

APPENDIX A: Census Forms and Questionnaires

Section	Page
A1. Survey Site Census Forms by Watershed (English)	A-2
A1-1. Census Form -- Ventura River Watershed	A-3
A1-2. Census Form -- Santa Clara River Watershed.....	A-5
A1-3a. Census Form -- Calleguas Creek Watershed.....	A-7
A1-3b. Census Form -- Mugu Lagoon (Calleguas Creek).....	A-9
A1-4. Census Form -- Malibu Creek Watershed.....	A-11
A1-5. Census Form -- Los Angeles River Watershed	A-13
A1-6. Census Form -- San Gabriel River Watershed.....	A-15
A2. Fish Consumption Questionnaire (English).....	A-17
A3. Survey Site Census Forms by Watershed (Spanish).....	A-25
A3-1. Census Form -- Ventura River Watershed	A-26
A3-2. Census Form -- Santa Clara River Watershed.....	A-28
A3-3. Census Form -- Calleguas Creek Watershed.....	A-30
A3-4. Census Form -- Malibu Creek Watershed.....	A-32
A3-5. Census Form -- Los Angeles River Watershed	A-34
A3-6. Census Form -- San Gabriel River watershed.....	A-36
A4. Fish Consumption Questionnaire (Spanish)	A-38

Section A1: Survey Site Census Forms by Watershed (English)

A1-1. Census Form -- Ventura River Watershed

Southern California 2005 Freshwater
Fish Consumption Survey Census

CENSUS FORM, Page 1 of 2
Census ID _____

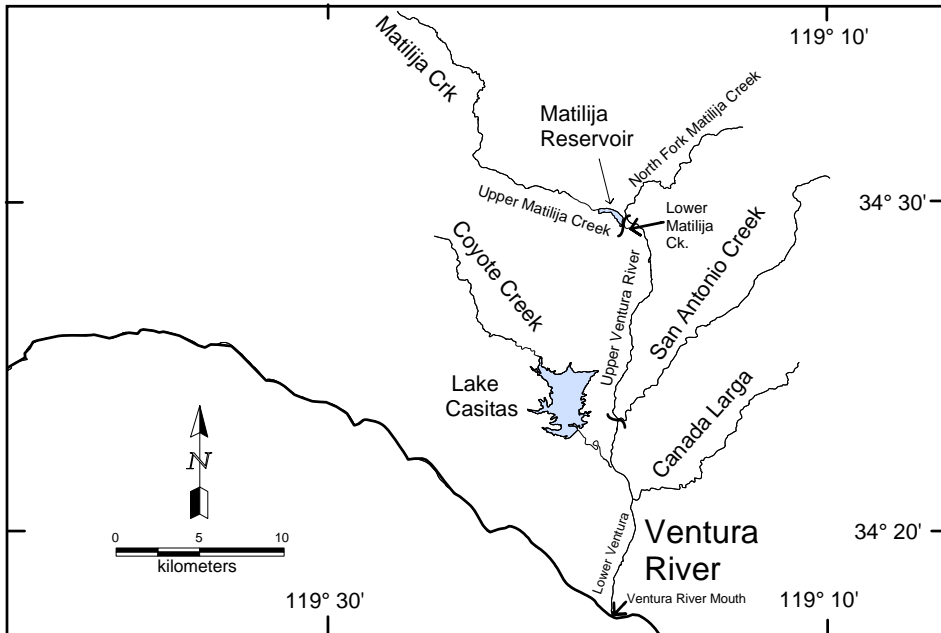
CIRCLE LOCATION ON MAP ON BACK OF THIS PAGE.

<p>1. Location/Access Point: _____</p> <p>2. Interviewer Team: _____ _____</p> <p>3. Interviewer Conducting Census _____</p> <p>4. Date: Mo ___ Day ___ Yr ___</p> <p>5. Day: Mon ___ Tue ___ Wed ___ Thu ___ Fri ___ Sat ___ Sun ___</p> <p>6. Time of Day: Start ___ End ___</p> <p>7. Temperature: ___ ° F</p> <p>8. Weather Conditions:</p> <table style="width:100%; border: none;"> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">Start</td> <td style="text-align: center;">End</td> </tr> <tr> <td>Sunny</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Partly Cloudy/Overcast</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Foggy</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Windy</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Santa Ana Conditions</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Rainy/Cloudy</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> </table> <p>9. Site Hydrographic Type</p> <table style="width:100%; border: none;"> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">AR</td> <td style="text-align: center;">Non-AR</td> </tr> <tr> <td>Estuary</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Mouth</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Lowland Stream</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">Earthen Bed</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">Cement Bed</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Mountain Stream</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Reservoir</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> </table> <p>15. Comments on Access: _____ _____</p>		Start	End	Sunny	_____	_____	Partly Cloudy/Overcast	_____	_____	Foggy	_____	_____	Windy	_____	_____	Santa Ana Conditions	_____	_____	Rainy/Cloudy	_____	_____		AR	Non-AR	Estuary	_____	_____	Mouth	_____	_____	Lowland Stream	_____	_____	Earthen Bed	_____	_____	Cement Bed	_____	_____	Mountain Stream	_____	_____	Reservoir	_____	_____	<p>10. Tide (for River Mouth Sites)</p> <p>High Tide: Time _____ Feet: _____</p> <p>Low Tide: Time _____ Feet: _____</p> <p>11. River/Stream Conditions</p> <p>Flow: High ___ Moderate ___ Low ___ Intermittent ___</p> <p>Pools:</p> <p>Large: Clear ___ Stagnant ___ Small: Clear ___ Stagnant ___</p> <p>11. Reservoir Level:</p> <p>High: ___ Medium ___ Low ___</p> <p>12. Fishing Mode:</p> <p>Shore ___ Bridge ___ Boat ___</p> <p>13. Fishing Method:</p> <p>Hook/Line ___ Trap ___ Net ___ Other _____</p> <p>14. Approximate Number of Fishers</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="3">Ethnic Group</th> <th colspan="6">Gender/Age</th> <th rowspan="3">Total</th> </tr> <tr> <th colspan="3">Male</th> <th colspan="3">Female</th> </tr> <tr> <th><18</th> <th>18-45</th> <th>45+</th> <th><18</th> <th>18-45</th> <th>45+</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Asian</td> <td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Black</td> <td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Hispan.</td> <td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>White</td> <td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Other</td> <td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Totals</td> <td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Other = _____</p>	Ethnic Group	Gender/Age						Total	Male			Female			<18	18-45	45+	<18	18-45	45+	Asian								Black								Hispan.								White								Other								Totals							
	Start	End																																																																																																																
Sunny	_____	_____																																																																																																																
Partly Cloudy/Overcast	_____	_____																																																																																																																
Foggy	_____	_____																																																																																																																
Windy	_____	_____																																																																																																																
Santa Ana Conditions	_____	_____																																																																																																																
Rainy/Cloudy	_____	_____																																																																																																																
	AR	Non-AR																																																																																																																
Estuary	_____	_____																																																																																																																
Mouth	_____	_____																																																																																																																
Lowland Stream	_____	_____																																																																																																																
Earthen Bed	_____	_____																																																																																																																
Cement Bed	_____	_____																																																																																																																
Mountain Stream	_____	_____																																																																																																																
Reservoir	_____	_____																																																																																																																
Ethnic Group	Gender/Age						Total																																																																																																											
	Male			Female																																																																																																														
	<18	18-45	45+	<18	18-45	45+																																																																																																												
Asian																																																																																																																		
Black																																																																																																																		
Hispan.																																																																																																																		
White																																																																																																																		
Other																																																																																																																		
Totals																																																																																																																		

Abbreviations: * AR = Anadromous Region, which is between river mouth and first barrier to steelhead migration.
Hispan. = Hispanic; Non-AR = non-andromous region, usually above dams

A1-1. (Continued)

Ventura River Watershed Sampling Sites



Anecdotal Information from Non-fishers in the Area

Ask the following questions of non-fishers, and record answers for each person interviewed on the numbered lines provided.

Approximate Number of Non-fishers in Area _____	
How often do you observe fishers in this area? What fish are caught?	
1. _____	6. _____
2. _____	7. _____
3. _____	8. _____
4. _____	9. _____
5. _____	10. _____
What season do you observe fishers in this area?	
1. _____	6. _____
2. _____	7. _____
3. _____	8. _____
4. _____	9. _____
5. _____	10. _____
How often do you visit this area?	
1. _____	6. _____
2. _____	7. _____
3. _____	8. _____
4. _____	9. _____
5. _____	10. _____

A1-2. Census Form -- Santa Clara River Watershed

Southern California 2005 Freshwater
Fish Consumption Survey Census

CENSUS FORM, Page 1 of 2
Census ID _____

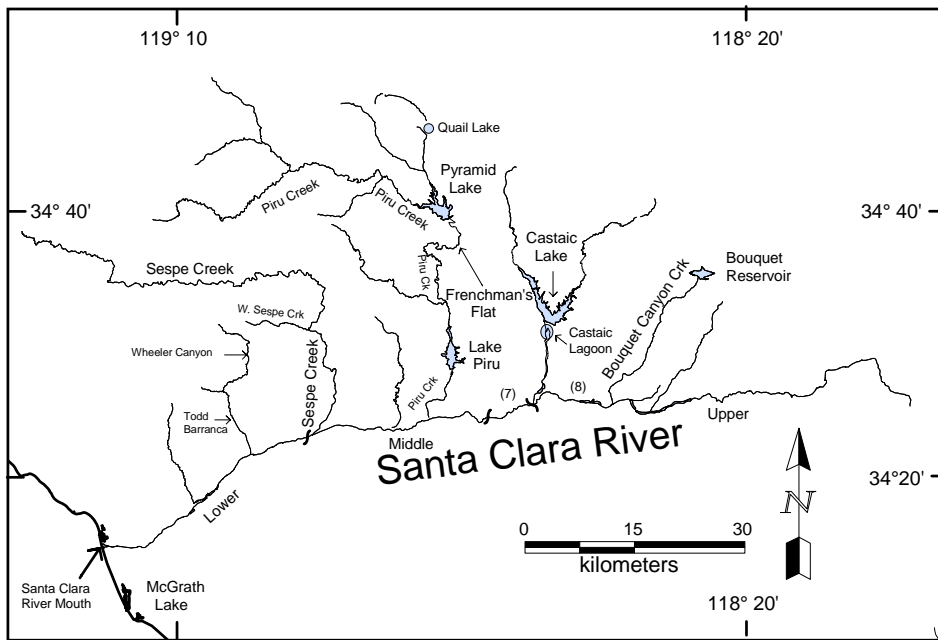
CIRCLE LOCATION ON MAP ON BACK OF THIS PAGE.

<p>1. Location/Access Point: _____</p> <p>2. Interviewer Team: _____ _____</p> <p>3. Interviewer Conducting Census _____</p> <p>4. Date: Mo ___ Day ___ Yr ___</p> <p>5. Day: Mon ___ Tue ___ Wed ___ Thu ___ Fri ___ Sat ___ Sun ___</p> <p>6. Time of Day: Start ___ End ___</p> <p>7. Temperature: ___ ° F</p> <p>8. Weather Conditions:</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">Start</td> <td style="text-align: center;">End</td> </tr> <tr> <td>Sunny</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Partly Cloudy/Overcast</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Foggy</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Windy</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Santa Ana Conditions</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Rainy/Cloudy</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> </table> <p>9. Site Hydrographic Type</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">AR</td> <td style="text-align: center;">Non-AR</td> </tr> <tr> <td>Estuary</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Mouth</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Lowland Stream</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">Earthen Bed</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">Cement Bed</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Mountain Stream</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Reservoir</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> </table> <p>15. Comments on Access: _____ _____</p>		Start	End	Sunny	_____	_____	Partly Cloudy/Overcast	_____	_____	Foggy	_____	_____	Windy	_____	_____	Santa Ana Conditions	_____	_____	Rainy/Cloudy	_____	_____		AR	Non-AR	Estuary	_____	_____	Mouth	_____	_____	Lowland Stream	_____	_____	Earthen Bed	_____	_____	Cement Bed	_____	_____	Mountain Stream	_____	_____	Reservoir	_____	_____	<p>10. Tide (for River Mouth Sites)</p> <p>High Tide: Time _____ Feet: _____</p> <p>Low Tide: Time _____ Feet: _____</p> <p>11. River/Stream Conditions</p> <p>Flow: High ___ Moderate ___ Low ___ Intermittent ___</p> <p>Pools:</p> <p>Large: Clear ___ Stagnant ___ Small: Clear ___ Stagnant ___</p> <p>11. Reservoir Level:</p> <p>High: ___ Medium ___ Low ___</p> <p>12. Fishing Mode:</p> <p>Shore ___ Bridge ___ Boat ___</p> <p>13. Fishing Method:</p> <p>Hook/Line ___ Trap ___ Net ___ Other _____</p> <p>14. Approximate Number of Fishers</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="3">Ethnic Group</th> <th colspan="6">Gender/Age</th> <th rowspan="3">Total</th> </tr> <tr> <th colspan="3">Male</th> <th colspan="3">Female</th> </tr> <tr> <th><18</th> <th>18-45</th> <th>45+</th> <th><18</th> <th>18-45</th> <th>45+</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Asian</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>Black</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>Hispan.</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>White</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>Other</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>Totals</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Other = _____</p>	Ethnic Group	Gender/Age						Total	Male			Female			<18	18-45	45+	<18	18-45	45+	Asian								Black								Hispan.								White								Other								Totals							
	Start	End																																																																																																																
Sunny	_____	_____																																																																																																																
Partly Cloudy/Overcast	_____	_____																																																																																																																
Foggy	_____	_____																																																																																																																
Windy	_____	_____																																																																																																																
Santa Ana Conditions	_____	_____																																																																																																																
Rainy/Cloudy	_____	_____																																																																																																																
	AR	Non-AR																																																																																																																
Estuary	_____	_____																																																																																																																
Mouth	_____	_____																																																																																																																
Lowland Stream	_____	_____																																																																																																																
Earthen Bed	_____	_____																																																																																																																
Cement Bed	_____	_____																																																																																																																
Mountain Stream	_____	_____																																																																																																																
Reservoir	_____	_____																																																																																																																
Ethnic Group	Gender/Age						Total																																																																																																											
	Male			Female																																																																																																														
	<18	18-45	45+	<18	18-45	45+																																																																																																												
Asian																																																																																																																		
Black																																																																																																																		
Hispan.																																																																																																																		
White																																																																																																																		
Other																																																																																																																		
Totals																																																																																																																		

Abbreviations: * AR = Anadromous Region, which is between river mouth and first barrier to steelhead migration.
Hispan. = Hispanic; Non-AR = non-andromous region, usually above dams

A1-2. (Continued)

Santa Clara River Watershed Sampling Sites



Anecdotal Information from Non-fishers in the Area

Ask the following questions of non-fishers and record answers for each person interviewed on the numbered lines provided.

Approximate Number of Non-fishers in Area _____	
How often do you observe fishers in this area? What fish are caught?	
1. _____	6. _____
2. _____	7. _____
3. _____	8. _____
4. _____	9. _____
5. _____	10. _____
What season do you observe fishers in this area?	
1. _____	6. _____
2. _____	7. _____
3. _____	8. _____
4. _____	9. _____
5. _____	10. _____
How often do you visit this area?	
1. _____	6. _____
2. _____	7. _____
3. _____	8. _____
4. _____	9. _____
5. _____	10. _____

A1-3a. Census Form -- Calleguas Creek Watershed

Southern California 2005 Freshwater
Fish Consumption Survey Census

CENSUS FORM, Page 1 of 2
Census ID _____

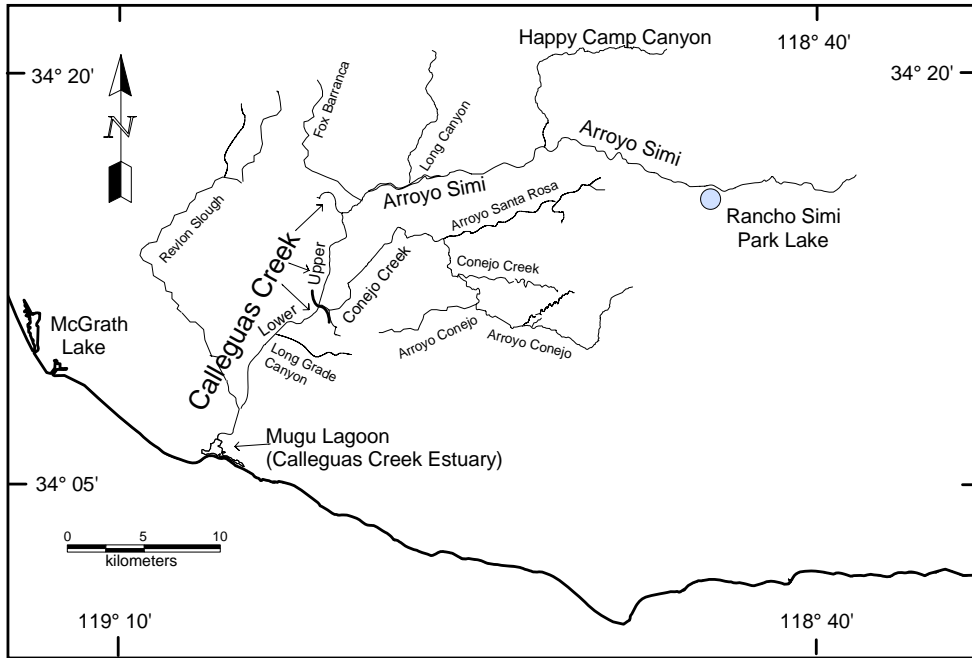
CIRCLE LOCATION ON MAP ON BACK OF THIS PAGE.

<p>1. Location/Access Point: _____</p> <p>2. Interviewer Team: _____ _____</p> <p>3. Interviewer Conducting Census _____</p> <p>4. Date: Mo ____ Day ____ Yr ____</p> <p>5. Day: Mon ____ Tue ____ Wed ____ Thu ____ Fri ____ Sat ____ Sun ____</p> <p>6. Time of Day: Start ____ End ____</p> <p>7. Temperature: ____ ° F</p> <p>8. Weather Conditions:</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">Start</td> <td style="text-align: center;">End</td> </tr> <tr> <td>Sunny</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Partly Cloudy/Overcast</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Foggy</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Windy</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Santa Ana Conditions</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Rainy/Cloudy</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> </table> <p>9. Site Hydrographic Type</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">AR</td> <td style="text-align: center;">Non-AR</td> </tr> <tr> <td>Estuary</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Mouth</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Lowland Stream</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td> Earthen Bed</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td> Cement Bed</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Mountain Stream</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Reservoir</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> </table> <p>15. Comments on Access: _____ _____</p>		Start	End	Sunny	_____	_____	Partly Cloudy/Overcast	_____	_____	Foggy	_____	_____	Windy	_____	_____	Santa Ana Conditions	_____	_____	Rainy/Cloudy	_____	_____		AR	Non-AR	Estuary	_____	_____	Mouth	_____	_____	Lowland Stream	_____	_____	Earthen Bed	_____	_____	Cement Bed	_____	_____	Mountain Stream	_____	_____	Reservoir	_____	_____	<p>10. Tide (for River Mouth Sites)</p> <p>High Tide: Time ____ Feet: ____</p> <p>Low Tide: Time ____ Feet: ____</p> <p>11. River/Stream Conditions</p> <p>Flow: High ____ Moderate ____ Low ____ Intermittent ____</p> <p>Pools:</p> <p>Large: Clear ____ Stagnant ____ Small: Clear ____ Stagnant ____</p> <p>11. Reservoir Level:</p> <p>High: ____ Medium ____ Low ____</p> <p>12. Fishing Mode:</p> <p>Shore ____ Bridge ____ Boat ____</p> <p>13. Fishing Method:</p> <p>Hook/Line ____ Trap ____ Net ____ Other _____</p> <p>14. Approximate Number of Fishers</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="3">Ethnic Group</th> <th colspan="6">Gender/Age</th> <th rowspan="3">Total</th> </tr> <tr> <th colspan="3">Male</th> <th colspan="3">Female</th> </tr> <tr> <th><18</th> <th>18-45</th> <th>45+</th> <th><18</th> <th>18-45</th> <th>45+</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Asian</td> <td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Black</td> <td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Hispan.</td> <td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>White</td> <td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Other</td> <td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Totals</td> <td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Other = _____</p>	Ethnic Group	Gender/Age						Total	Male			Female			<18	18-45	45+	<18	18-45	45+	Asian								Black								Hispan.								White								Other								Totals							
	Start	End																																																																																																																
Sunny	_____	_____																																																																																																																
Partly Cloudy/Overcast	_____	_____																																																																																																																
Foggy	_____	_____																																																																																																																
Windy	_____	_____																																																																																																																
Santa Ana Conditions	_____	_____																																																																																																																
Rainy/Cloudy	_____	_____																																																																																																																
	AR	Non-AR																																																																																																																
Estuary	_____	_____																																																																																																																
Mouth	_____	_____																																																																																																																
Lowland Stream	_____	_____																																																																																																																
Earthen Bed	_____	_____																																																																																																																
Cement Bed	_____	_____																																																																																																																
Mountain Stream	_____	_____																																																																																																																
Reservoir	_____	_____																																																																																																																
Ethnic Group	Gender/Age						Total																																																																																																											
	Male			Female																																																																																																														
	<18	18-45	45+	<18	18-45	45+																																																																																																												
Asian																																																																																																																		
Black																																																																																																																		
Hispan.																																																																																																																		
White																																																																																																																		
Other																																																																																																																		
Totals																																																																																																																		

Abbreviations: * AR = Anadromous Region, which is between river mouth and first barrier to steelhead migration.
Hispan. = Hispanic; Non-AR = non-andromous region, usually above dams

A1-3a. (Continued)

Calleguas Creek Watershed Sampling Sites



Anecdotal Information from Non-fishers in the Area

Ask the following questions of non-fishers, and record answers for each person interviewed on the numbered lines provided.

Approximate Number of Non-fishers in Area _____

How often do you observe fishers in this area? What fish are caught?

1. _____	6. _____
2. _____	7. _____
3. _____	8. _____
4. _____	9. _____
5. _____	10. _____

What season do you observe fishers in this area?

1. _____	6. _____
2. _____	7. _____
3. _____	8. _____
4. _____	9. _____
5. _____	10. _____

How often do you visit this area?

1. _____	6. _____
2. _____	7. _____
3. _____	8. _____
4. _____	9. _____
5. _____	10. _____

A1-3b. Census Form -- Mugu Lagoon (Calleguas Creek)

Southern California Freshwater
Fish Consumption Survey Census

CENSUS FORM

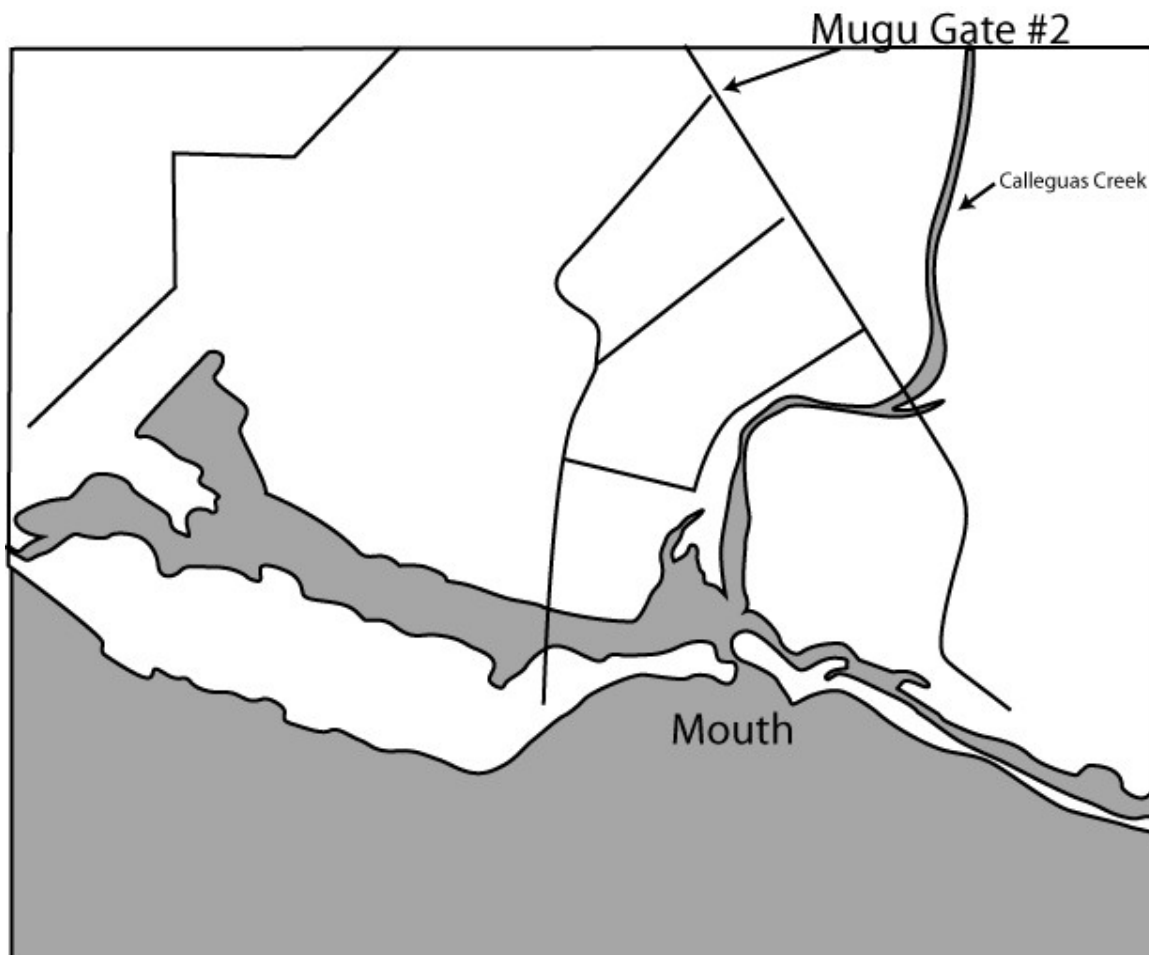
Census ID _____
(to be filled in prior to data entry)

CIRCLE LOCATION ON MAP ON BACK OF THIS PAGE.

<p>1. Location/Access Point: MUGU LAGOON</p> <p>2. Name of Person Conducting Census _____</p> <p>3. Date: Mo ____ Day ____ Yr ____</p> <p>4. Day: Mon ____ Tue ____ Wed ____ Thu ____ Fri ____ Sat ____ Sun ____</p> <p>5. Time of Day: _____</p> <p>6. Temperature: _____ ° F</p> <p>7. Weather Conditions:</p> <p>Sunny _____</p> <p>Partly Cloudy/Overcast _____</p> <p>Foggy _____</p> <p>Windy _____</p> <p>Santa Ana Conditions _____</p> <p>Rainy/Cloudy _____</p> <p>8. Tide</p> <p>High Tide: Time _____ Feet: _____</p> <p>Low Tide: Time _____ Feet: _____</p> <p>9. Fishing Method:</p> <p>Hook/Line ____ Trap ____ Net ____</p> <p>Other _____</p> <p>12. Comments: _____</p>	<p>10. Approximate Number of Fishers</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="3">Ethnic Group</th> <th colspan="6">Gender/Age</th> <th rowspan="3">Total</th> </tr> <tr> <th colspan="3">Male</th> <th colspan="3">Female</th> </tr> <tr> <th><18</th> <th>18-45</th> <th>45+</th> <th><18</th> <th>18-45</th> <th>45+</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Asian</td> <td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Black</td> <td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Hispan.</td> <td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>White</td> <td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Other</td> <td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Totals</td> <td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Other = _____</p> <p>11. Do you observe any fish being caught? No ____ Yes ____</p> <p>If yes, which species?</p> <table style="width: 100%;"> <tr> <td>__ arrow goby</td> <td>__ rubberlip seaperch</td> </tr> <tr> <td>__ barred sand bass</td> <td>__ sailfin molly</td> </tr> <tr> <td>__ barred surfperch</td> <td>__ shiner perch</td> </tr> <tr> <td>__ bat ray</td> <td>__ shovelnose guitarfish</td> </tr> <tr> <td>__ black perch</td> <td>__ slough anchovy</td> </tr> <tr> <td>__ California corbina</td> <td>__ spotfin croaker</td> </tr> <tr> <td>__ California halibut</td> <td>__ spotfin surfperch</td> </tr> <tr> <td>__ California killifish</td> <td>__ spotted sand bass</td> </tr> <tr> <td>__ chinook salmon</td> <td>__ steelhead (rainbow trout)</td> </tr> <tr> <td>__ deepbody anchovy</td> <td>__ striped mullet</td> </tr> <tr> <td>__ diamond turbot</td> <td>__ topsmelt</td> </tr> <tr> <td>__ gray smoothhound</td> <td>__ walleye surfperch</td> </tr> <tr> <td>__ jacksmelt</td> <td>__ white croaker</td> </tr> <tr> <td>__ leopard shark</td> <td>__ white seaperch</td> </tr> <tr> <td>__ longjaw mudsucker</td> <td>__ yellowfin croaker</td> </tr> <tr> <td>__ Pacific staghorn sculpin</td> <td>__ yellowfin goby</td> </tr> <tr> <td>__ pile perch</td> <td>Other _____</td> </tr> <tr> <td>__ queenfish</td> <td>Other _____</td> </tr> <tr> <td colspan="2">__ Fishers too far away (can't see)</td> </tr> </table>	Ethnic Group	Gender/Age						Total	Male			Female			<18	18-45	45+	<18	18-45	45+	Asian								Black								Hispan.								White								Other								Totals								__ arrow goby	__ rubberlip seaperch	__ barred sand bass	__ sailfin molly	__ barred surfperch	__ shiner perch	__ bat ray	__ shovelnose guitarfish	__ black perch	__ slough anchovy	__ California corbina	__ spotfin croaker	__ California halibut	__ spotfin surfperch	__ California killifish	__ spotted sand bass	__ chinook salmon	__ steelhead (rainbow trout)	__ deepbody anchovy	__ striped mullet	__ diamond turbot	__ topsmelt	__ gray smoothhound	__ walleye surfperch	__ jacksmelt	__ white croaker	__ leopard shark	__ white seaperch	__ longjaw mudsucker	__ yellowfin croaker	__ Pacific staghorn sculpin	__ yellowfin goby	__ pile perch	Other _____	__ queenfish	Other _____	__ Fishers too far away (can't see)	
Ethnic Group	Gender/Age						Total																																																																																																				
	Male			Female																																																																																																							
	<18	18-45	45+	<18	18-45	45+																																																																																																					
Asian																																																																																																											
Black																																																																																																											
Hispan.																																																																																																											
White																																																																																																											
Other																																																																																																											
Totals																																																																																																											
__ arrow goby	__ rubberlip seaperch																																																																																																										
__ barred sand bass	__ sailfin molly																																																																																																										
__ barred surfperch	__ shiner perch																																																																																																										
__ bat ray	__ shovelnose guitarfish																																																																																																										
__ black perch	__ slough anchovy																																																																																																										
__ California corbina	__ spotfin croaker																																																																																																										
__ California halibut	__ spotfin surfperch																																																																																																										
__ California killifish	__ spotted sand bass																																																																																																										
__ chinook salmon	__ steelhead (rainbow trout)																																																																																																										
__ deepbody anchovy	__ striped mullet																																																																																																										
__ diamond turbot	__ topsmelt																																																																																																										
__ gray smoothhound	__ walleye surfperch																																																																																																										
__ jacksmelt	__ white croaker																																																																																																										
__ leopard shark	__ white seaperch																																																																																																										
__ longjaw mudsucker	__ yellowfin croaker																																																																																																										
__ Pacific staghorn sculpin	__ yellowfin goby																																																																																																										
__ pile perch	Other _____																																																																																																										
__ queenfish	Other _____																																																																																																										
__ Fishers too far away (can't see)																																																																																																											

A1-3b. Mugu Lagoon (Calleguas Creek Watershed) Map

MUGU LAGOON



CIRCLE LOCATION REPRESENTED BY THIS CENSUS ON MAP

A1-4. Census Form -- Malibu Creek Watershed

Southern California 2005 Freshwater
Fish Consumption Survey Census

CENSUS FORM, Page 1 of 2
Census ID _____

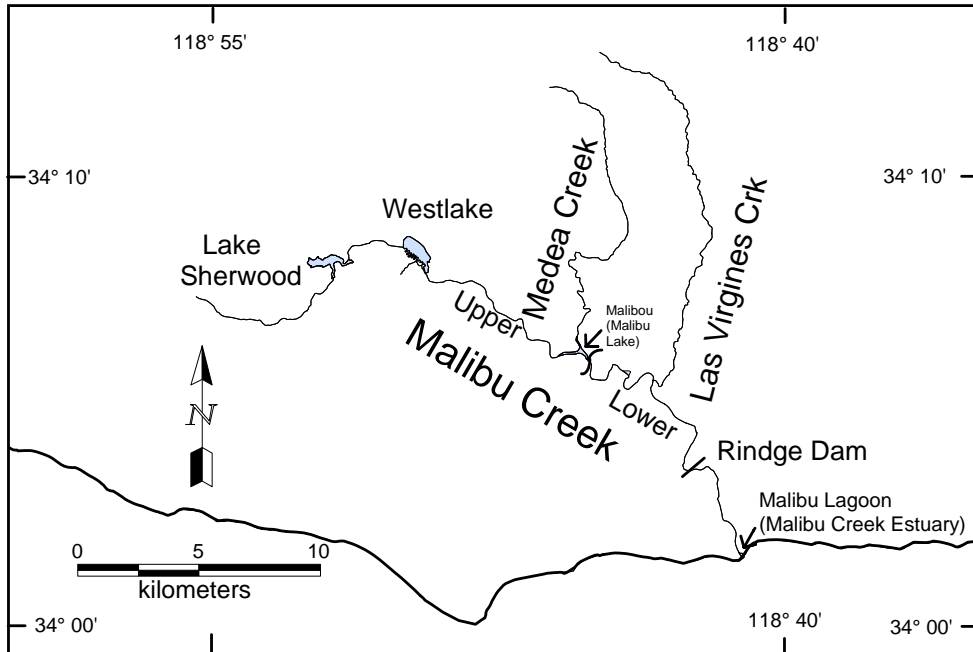
CIRCLE LOCATION ON MAP ON BACK OF THIS PAGE.

<p>1. Location/Access Point: _____</p> <p>2. Interviewer Team: _____ _____</p> <p>3. Interviewer Conducting Census _____</p> <p>4. Date: Mo ___ Day ___ Yr ___</p> <p>5. Day: Mon ___ Tue ___ Wed ___ Thu ___ Fri ___ Sat ___ Sun ___</p> <p>6. Time of Day: Start ___ End ___</p> <p>7. Temperature: ___ ° F</p> <p>8. Weather Conditions:</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">Start</td> <td style="text-align: center;">End</td> </tr> <tr> <td>Sunny</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Partly Cloudy/Overcast</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Foggy</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Windy</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Santa Ana Conditions</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Rainy/Cloudy</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> </table> <p>9. Site Hydrographic Type</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">AR</td> <td style="text-align: center;">Non-AR</td> </tr> <tr> <td>Estuary</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Mouth</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Lowland Stream</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">Earthen Bed</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">Cement Bed</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Mountain Stream</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Reservoir</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> </table> <p>15. Comments on Access: _____ _____</p>		Start	End	Sunny	_____	_____	Partly Cloudy/Overcast	_____	_____	Foggy	_____	_____	Windy	_____	_____	Santa Ana Conditions	_____	_____	Rainy/Cloudy	_____	_____		AR	Non-AR	Estuary	_____	_____	Mouth	_____	_____	Lowland Stream	_____	_____	Earthen Bed	_____	_____	Cement Bed	_____	_____	Mountain Stream	_____	_____	Reservoir	_____	_____	<p>10. Tide (for River Mouth Sites)</p> <p>High Tide: Time _____ Feet: _____</p> <p>Low Tide: Time _____ Feet: _____</p> <p>11. River/Stream Conditions</p> <p>Flow: High _____ Moderate _____ Low _____ Intermittent _____</p> <p>Pools:</p> <p>Large: Clear _____ Stagnant _____ Small: Clear _____ Stagnant _____</p> <p>11. Reservoir Level:</p> <p>High: ___ Medium ___ Low ___</p> <p>12. Fishing Mode:</p> <p>Shore ___ Bridge ___ Boat ___</p> <p>13. Fishing Method:</p> <p>Hook/Line ___ Trap ___ Net ___ Other _____</p> <p>14. Approximate Number of Fishers</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="3">Ethnic Group</th> <th colspan="6">Gender/Age</th> <th rowspan="3">Total</th> </tr> <tr> <th colspan="3">Male</th> <th colspan="3">Female</th> </tr> <tr> <th><18</th> <th>18-45</th> <th>45+</th> <th><18</th> <th>18-45</th> <th>45+</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Asian</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>Black</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>Hispan.</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>White</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>Other</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>Totals</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Other = _____</p>	Ethnic Group	Gender/Age						Total	Male			Female			<18	18-45	45+	<18	18-45	45+	Asian								Black								Hispan.								White								Other								Totals							
	Start	End																																																																																																																
Sunny	_____	_____																																																																																																																
Partly Cloudy/Overcast	_____	_____																																																																																																																
Foggy	_____	_____																																																																																																																
Windy	_____	_____																																																																																																																
Santa Ana Conditions	_____	_____																																																																																																																
Rainy/Cloudy	_____	_____																																																																																																																
	AR	Non-AR																																																																																																																
Estuary	_____	_____																																																																																																																
Mouth	_____	_____																																																																																																																
Lowland Stream	_____	_____																																																																																																																
Earthen Bed	_____	_____																																																																																																																
Cement Bed	_____	_____																																																																																																																
Mountain Stream	_____	_____																																																																																																																
Reservoir	_____	_____																																																																																																																
Ethnic Group	Gender/Age						Total																																																																																																											
	Male			Female																																																																																																														
	<18	18-45	45+	<18	18-45	45+																																																																																																												
Asian																																																																																																																		
Black																																																																																																																		
Hispan.																																																																																																																		
White																																																																																																																		
Other																																																																																																																		
Totals																																																																																																																		

Abbreviations: * AR = Anadromous Region, which is between river mouth and first barrier to steelhead migration.
Hispan. = Hispanic; Non-AR = non-andromous region, usually above dams

A1-4. (Continued)

Malibu Creek Watershed Sampling Sites



Anecdotal Information from Non-fishers in the Area

Ask the following questions of non-fishers, and record answers for each person interviewed on the numbered lines provided.

Approximate Number of Non-fishers in Area _____

How often do you observe fishers in this area? What fish are caught?

1. _____	6. _____
2. _____	7. _____
3. _____	8. _____
4. _____	9. _____
5. _____	10. _____

What season do you observe fishers in this area?

1. _____	6. _____
2. _____	7. _____
3. _____	8. _____
4. _____	9. _____
5. _____	10. _____

How often do you visit this area?

1. _____	6. _____
2. _____	7. _____
3. _____	8. _____
4. _____	9. _____
5. _____	10. _____

A1-5. Census Form -- Los Angeles River Watershed

Southern California 2005 Freshwater
Fish Consumption Survey Census

CENSUS FORM, Page 1 of 2
Census ID _____

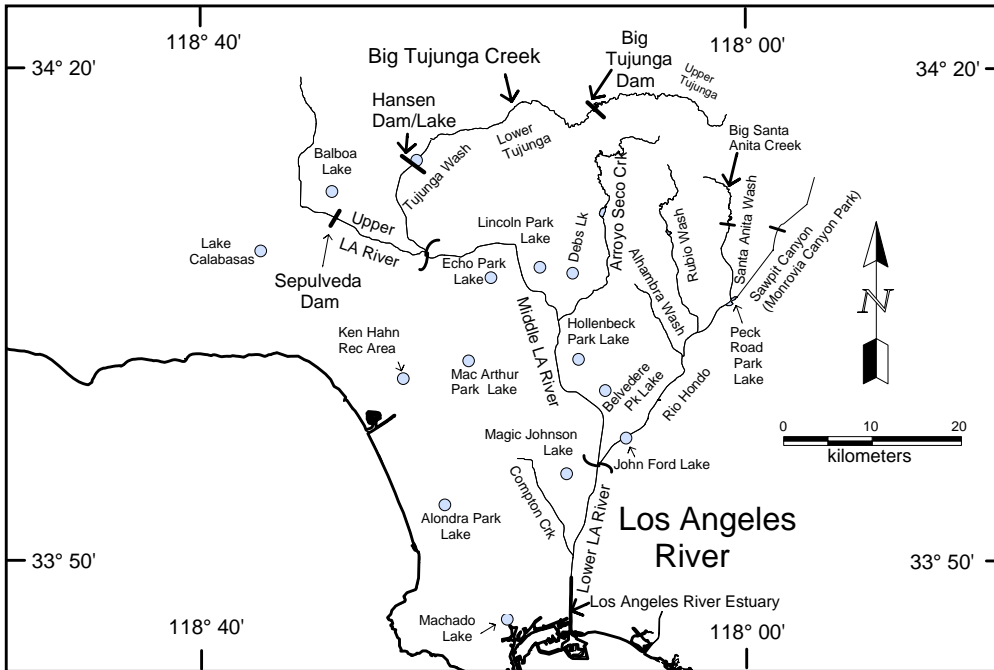
CIRCLE LOCATION ON MAP ON BACK OF THIS PAGE.

<p>1. Location/Access Point: _____</p> <p>2. Interviewer Team: _____ _____</p> <p>3. Interviewer Conducting Census _____</p> <p>4. Date: Mo ___ Day ___ Yr ___</p> <p>5. Day: Mon ___ Tue ___ Wed ___ Thu ___ Fri ___ Sat ___ Sun ___</p> <p>6. Time of Day: Start ___ End ___</p> <p>7. Temperature: ___ ° F</p> <p>8. Weather Conditions:</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">Start</td> <td style="text-align: center;">End</td> </tr> <tr> <td>Sunny</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Partly Cloudy/Overcast</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Foggy</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Windy</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Santa Ana Conditions</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Rainy/Cloudy</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> </table> <p>9. Site Hydrographic Type</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">AR</td> <td style="text-align: center;">Non-AR</td> </tr> <tr> <td>Estuary</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Mouth</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Lowland Stream</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td> Earthen Bed</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td> Cement Bed</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Mountain Stream</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Reservoir</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> </table> <p>15. Comments on Access: _____ _____</p>		Start	End	Sunny	_____	_____	Partly Cloudy/Overcast	_____	_____	Foggy	_____	_____	Windy	_____	_____	Santa Ana Conditions	_____	_____	Rainy/Cloudy	_____	_____		AR	Non-AR	Estuary	_____	_____	Mouth	_____	_____	Lowland Stream	_____	_____	Earthen Bed	_____	_____	Cement Bed	_____	_____	Mountain Stream	_____	_____	Reservoir	_____	_____	<p>10. Tide (for River Mouth Sites)</p> <p>High Tide: Time _____ Feet: _____</p> <p>Low Tide: Time _____ Feet: _____</p> <p>11. River/Stream Conditions</p> <p>Flow: High _____ Moderate _____ Low _____ Intermittent _____</p> <p>Pools:</p> <p>Large: Clear _____ Stagnant _____ Small: Clear _____ Stagnant _____</p> <p>11. Reservoir Level:</p> <p>High: ___ Medium ___ Low ___</p> <p>12. Fishing Mode:</p> <p>Shore ___ Bridge ___ Boat ___</p> <p>13. Fishing Method:</p> <p>Hook/Line ___ Trap ___ Net ___ Other _____</p> <p>14. Approximate Number of Fishers</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="3">Ethnic Group</th> <th colspan="6">Gender/Age</th> <th rowspan="3">Total</th> </tr> <tr> <th colspan="3">Male</th> <th colspan="3">Female</th> </tr> <tr> <th><18</th> <th>18-45</th> <th>45+</th> <th><18</th> <th>18-45</th> <th>45+</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Asian</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>Black</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>Hispan.</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>White</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>Other</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>Totals</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Other = _____</p>	Ethnic Group	Gender/Age						Total	Male			Female			<18	18-45	45+	<18	18-45	45+	Asian								Black								Hispan.								White								Other								Totals							
	Start	End																																																																																																																
Sunny	_____	_____																																																																																																																
Partly Cloudy/Overcast	_____	_____																																																																																																																
Foggy	_____	_____																																																																																																																
Windy	_____	_____																																																																																																																
Santa Ana Conditions	_____	_____																																																																																																																
Rainy/Cloudy	_____	_____																																																																																																																
	AR	Non-AR																																																																																																																
Estuary	_____	_____																																																																																																																
Mouth	_____	_____																																																																																																																
Lowland Stream	_____	_____																																																																																																																
Earthen Bed	_____	_____																																																																																																																
Cement Bed	_____	_____																																																																																																																
Mountain Stream	_____	_____																																																																																																																
Reservoir	_____	_____																																																																																																																
Ethnic Group	Gender/Age						Total																																																																																																											
	Male			Female																																																																																																														
	<18	18-45	45+	<18	18-45	45+																																																																																																												
Asian																																																																																																																		
Black																																																																																																																		
Hispan.																																																																																																																		
White																																																																																																																		
Other																																																																																																																		
Totals																																																																																																																		

Abbreviations: * AR = Anadromous Region, which is between river mouth and first barrier to steelhead migration.
Hispan. = Hispanic; Non-AR = non-andromous region, usually above dams

A1-5. (Continued)

Los Angeles River Watershed Sampling Sites



Anecdotal Information from Non-fishers in the Area

Ask the following questions of non-fishers, and record answers for each person interviewed on the numbered lines provided.

Approximate Number of Non-fishers in Area _____

How often do you observe fishers in this area? What fish are caught?

1. _____	6. _____
2. _____	7. _____
3. _____	8. _____
4. _____	9. _____
5. _____	10. _____

What season do you observe fishers in this area?

1. _____	6. _____
2. _____	7. _____
3. _____	8. _____
4. _____	9. _____
5. _____	10. _____

How often do you visit this area?

1. _____	6. _____
2. _____	7. _____
3. _____	8. _____
4. _____	9. _____
5. _____	10. _____

A1-6. Census Form -- San Gabriel River Watershed

Southern California 2005 Freshwater
Fish Consumption Survey Census

CENSUS FORM, Page 1 of 2

Census ID _____

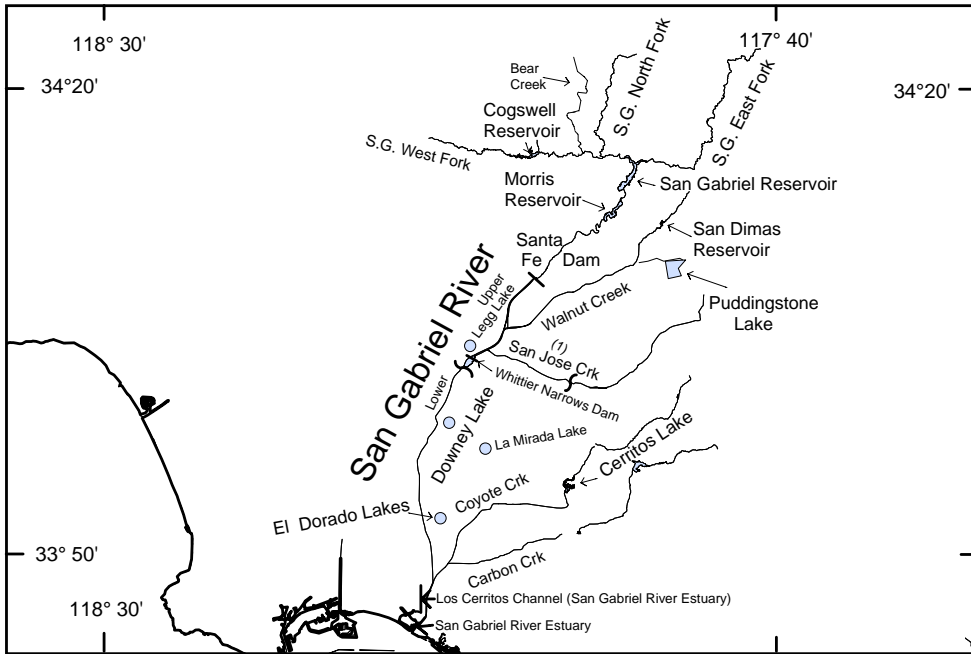
CIRCLE LOCATION ON MAP ON BACK OF THIS PAGE.

<p>1. Location/Access Point: _____</p> <p>2. Interviewer Team: _____ _____</p> <p>3. Interviewer Conducting Census _____</p> <p>4. Date: Mo ___ Day ___ Yr ___</p> <p>5. Day: Mon ___ Tue ___ Wed ___ Thu ___ Fri ___ Sat ___ Sun ___</p> <p>6. Time of Day: Start _____ End _____</p> <p>7. Temperature: _____ ° F</p> <p>8. Weather Conditions:</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">Start</td> <td style="text-align: center;">End</td> </tr> <tr> <td>Sunny</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Partly Cloudy/Overcast</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Foggy</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Windy</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Santa Ana Conditions</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Rainy/Cloudy</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> </table> <p>9. Site Hydrographic Type</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">AR</td> <td style="text-align: center;">Non-AR</td> </tr> <tr> <td>Estuary</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Mouth</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Lowland Stream</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td> Earthen Bed</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td> Cement Bed</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Mountain Stream</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Reservoir</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> </table> <p>15. Comments on Access: _____ _____</p>		Start	End	Sunny	_____	_____	Partly Cloudy/Overcast	_____	_____	Foggy	_____	_____	Windy	_____	_____	Santa Ana Conditions	_____	_____	Rainy/Cloudy	_____	_____		AR	Non-AR	Estuary	_____	_____	Mouth	_____	_____	Lowland Stream	_____	_____	Earthen Bed	_____	_____	Cement Bed	_____	_____	Mountain Stream	_____	_____	Reservoir	_____	_____	<p>10. Tide (for River Mouth Sites)</p> <p>High Tide: Time _____ Feet: _____</p> <p>Low Tide: Time _____ Feet: _____</p> <p>11. River/Stream Conditions</p> <p>Flow: High ___ Moderate ___ Low ___ Intermittent ___</p> <p>Pools:</p> <p>Large: Clear ___ Stagnant ___ Small: Clear ___ Stagnant ___</p> <p>11. Reservoir Level:</p> <p>High: ___ Medium ___ Low ___</p> <p>12. Fishing Mode:</p> <p>Shore ___ Bridge ___ Boat ___</p> <p>13. Fishing Method:</p> <p>Hook/Line ___ Trap ___ Net ___ Other _____</p> <p>14. Approximate Number of Fishers</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="3">Ethnic Group</th> <th colspan="6">Gender/Age</th> <th rowspan="3">Total</th> </tr> <tr> <th colspan="3">Male</th> <th colspan="3">Female</th> </tr> <tr> <th><18</th> <th>18-45</th> <th>45+</th> <th><18</th> <th>18-45</th> <th>45+</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Asian</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>Black</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>Hispan.</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>White</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>Other</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>Totals</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Other = _____</p>	Ethnic Group	Gender/Age						Total	Male			Female			<18	18-45	45+	<18	18-45	45+	Asian								Black								Hispan.								White								Other								Totals							
	Start	End																																																																																																																
Sunny	_____	_____																																																																																																																
Partly Cloudy/Overcast	_____	_____																																																																																																																
Foggy	_____	_____																																																																																																																
Windy	_____	_____																																																																																																																
Santa Ana Conditions	_____	_____																																																																																																																
Rainy/Cloudy	_____	_____																																																																																																																
	AR	Non-AR																																																																																																																
Estuary	_____	_____																																																																																																																
Mouth	_____	_____																																																																																																																
Lowland Stream	_____	_____																																																																																																																
Earthen Bed	_____	_____																																																																																																																
Cement Bed	_____	_____																																																																																																																
Mountain Stream	_____	_____																																																																																																																
Reservoir	_____	_____																																																																																																																
Ethnic Group	Gender/Age						Total																																																																																																											
	Male			Female																																																																																																														
	<18	18-45	45+	<18	18-45	45+																																																																																																												
Asian																																																																																																																		
Black																																																																																																																		
Hispan.																																																																																																																		
White																																																																																																																		
Other																																																																																																																		
Totals																																																																																																																		

Abbreviations: * AR = Anadromous Region, which is between river mouth and first barrier to steelhead migration.
Hispan. = Hispanic; Non-AR = non-andromous region, usually above dams

A1-6. (Continued)

San Gabriel River Watershed Sampling Sites



Anecdotal Information from Non-fishers in the Area

Ask the following questions of non-fishers, and record answers for each person interviewed on the numbered lines provided.

Approximate Number of Non-fishers in Area _____

How often do you observe fishers in this area? What fish are caught?

1. _____	6. _____
2. _____	7. _____
3. _____	8. _____
4. _____	9. _____
5. _____	10. _____

What season do you observe fishers in this area?

1. _____	6. _____
2. _____	7. _____
3. _____	8. _____
4. _____	9. _____
5. _____	10. _____

How often do you visit this area?

1. _____	6. _____
2. _____	7. _____
3. _____	8. _____
4. _____	9. _____
5. _____	10. _____

Section A2: Fish Consumption Questionnaire (English)

**Southern California Freshwater
Fish Consumption Survey Questionnaire**

Page 1

Census ID _____
Respondent ID _____
(To be filled in prior to data entry)

<p>I.</p> <p>1. Interviewers _____ _____</p> <p>2. Date: Mo ___ Day ___ Yr ___</p> <p>3. Location: _____ _____</p> <p>4. Time: Begin: _____ End: _____</p> <p>IDENTIFY ANY FISHERS -- INTERVIEW EACH PERSON SEPARATELY FOLLOWING ESTABLISHED SAMPLING PROCEDURE</p> <p>NOTE THE FOLLOWING OBSERVATIONS:</p> <p>5. Fishing Method Hook/Line _____ Trap _____ Net _____ Other _____</p> <p>6. Observed Gender: Male ___ Female ___</p>	<p>IF INTERVIEW WAS NOT OBTAINED:</p> <p>A. Reason for No Interview:</p> <p>___ No Time ___ Language Barrier ___ Appeared Threatening ___ Not Eligible ___ Other _____ ___ Unknown</p> <p>Explain: _____ _____</p> <p>B. Observed Ethnic Group</p> <p>___ Asian or Pacific Islander ___ Black or African-American ___ Latino/Hispanic ___ White, Non-Hispanic ___ Other _____ ___ Unknown</p> <p>C. Language (Non-English Speaking)</p> <p>___ Spanish ___ Pilipino ___ Vietnamese ___ Korean ___ Cambodian ___ Chinese ___ Other (specify) _____ ___ Undetermined</p> <p>D. Estimated Age: _____ Years</p> <p>E. Observed Catch:</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Species</th> <th style="text-align: left;">Est. No.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>_____</td><td>_____</td></tr> <tr><td>_____</td><td>_____</td></tr> <tr><td>_____</td><td>_____</td></tr> <tr><td>_____</td><td>_____</td></tr> </tbody> </table>	Species	Est. No.	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
Species	Est. No.										
_____	_____										
_____	_____										
_____	_____										
_____	_____										
<p>II.</p> <p>7. We are doing a survey for the State Water Board. We are gathering information on how often people fish, what types of fish they catch, and what they keep and eat. May we talk to you for a few minutes about your fishing experience?</p> <p>No ___ Yes ___</p> <p>IF YES, GO TO NEXT PAGE -----></p>											

A2. (Continued)

**Southern California 2005 Freshwater
Fish Consumption Survey Questionnaire**

Page 2 of 8

Census ID _____
Respondent ID _____

(To be filled in prior to data entry)

START INTERVIEW HERE

8. Have you been interviewed before for this Fish Consumption study?

____ No _____ Mo Yr
____ Yes → How long ago? _____

9. How many years (or months) have you been fishing in _____ ?

(FILL IN LOCATION)

____ Yr _____ Mo

10. What time of year do you fish here?

____ Spring _____ Fall
____ Summer _____ Winter

11. How many times have you fished in this area in the last four weeks? _____

12. In the last four weeks, how many times have you eaten fish caught by you (but NOT fish bought at the store) at southern California

Mountain Streams _____ ?
Mountain Lakes _____ ?
Urban Lakes _____ ?
Coastal Streams _____ ?
River Mouths/Estuary _____ ?

**NA = have not fished there in last 4 weeks;
0 = fished but have not eaten fish caught**

13. What are your 3 favorite freshwater fishing locations in southern California?

1. _____
2. _____
3. _____

14. Have you caught any fish today?

____ Yes **GO TO QUESTION 15.**
____ No **GO TO QUESTION 17.**

15. May we examine your catch?

____ No
Estimate Number of Fish

____ Yes
Actual Number of Fish

GO TO QUESTION 16.

A2. (Continued)

**Southern California 2005 Freshwater
Fish Consumption Survey Questionnaire**

Page 3 of 8

Census ID _____
Respondent ID _____
(To be filled in prior to data entry)

16. Now I'm going to ask you about the fish you have caught. **HOLD UP OR POINT TO FISH AND ASK THE FOLLOWING QUESTIONS.**

What do you call this fish?	What do you plan to do with this fish?	Compared to this fish fillet model, do you eat....?	What part of this fish do you eat?	How do you prepare this fish? READ LIST
1) SPECIES: _____ Respondent's name for fish: _____ How many times have you eaten this fish from this location in the last 4 weeks? _____ times	<input type="checkbox"/> Eat <input type="checkbox"/> Throw back <input type="checkbox"/> Give away <input type="checkbox"/> Other _____	<input type="checkbox"/> More? <input type="checkbox"/> How much? <input type="checkbox"/> Less? <input type="checkbox"/> How much? <input type="checkbox"/> Same?	<input type="checkbox"/> Whole gutted <input type="checkbox"/> Fillet/Steak <input type="checkbox"/> Whole w/intestines <input type="checkbox"/> Other _____ _____ _____	<input type="checkbox"/> Fry <input type="checkbox"/> Broil/BBQ <input type="checkbox"/> Bake/Boil/Steam <input type="checkbox"/> Raw/Smoked/Ceviche <input type="checkbox"/> Soup <input type="checkbox"/> Other _____
2) SPECIES: _____ Respondent's name for fish: _____ How many times have you eaten this fish from this location in the last 4 weeks? _____ times	<input type="checkbox"/> Eat <input type="checkbox"/> Throw back <input type="checkbox"/> Give away <input type="checkbox"/> Other _____	<input type="checkbox"/> More? <input type="checkbox"/> How much? <input type="checkbox"/> Less? <input type="checkbox"/> How much? <input type="checkbox"/> Same?	<input type="checkbox"/> Whole gutted <input type="checkbox"/> Fillet/Steak <input type="checkbox"/> Whole w/intestines <input type="checkbox"/> Other _____ _____ _____	<input type="checkbox"/> Fry <input type="checkbox"/> Broil/BBQ <input type="checkbox"/> Bake/Boil/Steam <input type="checkbox"/> Raw/Smoked/Ceviche <input type="checkbox"/> Soup <input type="checkbox"/> Other _____
3) SPECIES: _____ Respondent's name for fish: _____ How many times have you eaten this fish from this location in the last 4 weeks? _____ times	<input type="checkbox"/> Eat <input type="checkbox"/> Throw back <input type="checkbox"/> Give away <input type="checkbox"/> Other _____	<input type="checkbox"/> More? <input type="checkbox"/> How much? <input type="checkbox"/> Less? <input type="checkbox"/> How much? <input type="checkbox"/> Same?	<input type="checkbox"/> Whole gutted <input type="checkbox"/> Fillet/Steak <input type="checkbox"/> Whole w/intestines <input type="checkbox"/> Other _____ _____ _____	<input type="checkbox"/> Fry <input type="checkbox"/> Broil/BBQ <input type="checkbox"/> Bake/Boil/Steam <input type="checkbox"/> Raw/Smoked/Ceviche <input type="checkbox"/> Soup <input type="checkbox"/> Other _____

A2. (Continued)

Southern California 2005 Freshwater Fish Consumption Survey Questionnaire

Page 4 of 8

Census ID _____
Respondent ID _____

(To be filled in prior to data entry)

16. CONTINUED

What do you call this fish?	What do you plan to do with this fish?	Compared to this fish fillet model, do you eat....?	What part of this fish do you eat?	How do you prepare this fish? READ LIST
1) SPECIES: _____ Respondent's name for fish: _____ How many times have you eaten this fish from this location in the last 4 weeks? _____ times	<input type="checkbox"/> Eat <input type="checkbox"/> Throw back <input type="checkbox"/> Give away <input type="checkbox"/> Other _____	<input type="checkbox"/> More? <input type="checkbox"/> How much? <input type="checkbox"/> Less? <input type="checkbox"/> How much? <input type="checkbox"/> Same?	<input type="checkbox"/> Whole gutted <input type="checkbox"/> Fillet/Steak <input type="checkbox"/> Whole w/intestines <input type="checkbox"/> Other _____ _____ _____	<input type="checkbox"/> Fry <input type="checkbox"/> Broil/BBQ <input type="checkbox"/> Bake/Boil/Steam <input type="checkbox"/> Raw/Smoked/Ceviche <input type="checkbox"/> Soup <input type="checkbox"/> Other _____
2) SPECIES: _____ Respondent's name for fish: _____ How many times have you eaten this fish from this location in the last 4 weeks? _____ times	<input type="checkbox"/> Eat <input type="checkbox"/> Throw back <input type="checkbox"/> Give away <input type="checkbox"/> Other _____	<input type="checkbox"/> More? <input type="checkbox"/> How much? <input type="checkbox"/> Less? <input type="checkbox"/> How much? <input type="checkbox"/> Same?	<input type="checkbox"/> Whole gutted <input type="checkbox"/> Fillet/Steak <input type="checkbox"/> Whole w/intestines <input type="checkbox"/> Other _____ _____ _____	<input type="checkbox"/> Fry <input type="checkbox"/> Broil/BBQ <input type="checkbox"/> Bake/Boil/Steam <input type="checkbox"/> Raw/Smoked/Ceviche <input type="checkbox"/> Soup <input type="checkbox"/> Other _____
3) SPECIES: _____ Respondent's name for fish: _____ How many times have you eaten this fish from this location in the last 4 weeks? _____ times	<input type="checkbox"/> Eat <input type="checkbox"/> Throw back <input type="checkbox"/> Give away <input type="checkbox"/> Other _____	<input type="checkbox"/> More? <input type="checkbox"/> How much? <input type="checkbox"/> Less? <input type="checkbox"/> How much? <input type="checkbox"/> Same?	<input type="checkbox"/> Whole gutted <input type="checkbox"/> Fillet/Steak <input type="checkbox"/> Whole w/intestines <input type="checkbox"/> Other _____ _____ _____	<input type="checkbox"/> Fry <input type="checkbox"/> Broil/BBQ <input type="checkbox"/> Bake/Boil/Steam <input type="checkbox"/> Raw/Smoked/Ceviche <input type="checkbox"/> Soup <input type="checkbox"/> Other _____

A2. (Continued)

**Southern California 2005 Freshwater
Fish Consumption Survey Questionnaire**

Page 5 of 8

Census ID _____
Respondent ID _____

(To be filled in prior to data entry)

17. Now I am going to ask you the same questions about other fishes you may catch and eat.

HOLD UP PICTURES FOR FISHING AREA AND ASK THE FOLLOWING QUESTIONS.

Do you ever catch any of these fish? Yes **REPEAT WITH OTHER FISH PICTURES**
 No **IF APPROPRIATE FOR AREA**

What do you call this fish?	What do you plan to do with this fish?	Compared to this fish fillet model, do you eat....?	What part of this fish do you eat?	How do you prepare this fish? READ LIST
1) SPECIES: _____ Respondent's name for fish: _____ How many times have you eaten this fish from this location in the last 4 weeks? _____ times	<input type="checkbox"/> Eat <input type="checkbox"/> Throw back <input type="checkbox"/> Give away <input type="checkbox"/> Other _____	<input type="checkbox"/> More? <input type="checkbox"/> How much? <input type="checkbox"/> Less? <input type="checkbox"/> How much? <input type="checkbox"/> Same?	<input type="checkbox"/> Whole gutted <input type="checkbox"/> Fillet/Steak <input type="checkbox"/> Whole w/intestines <input type="checkbox"/> Other _____ _____ _____	<input type="checkbox"/> Fry <input type="checkbox"/> Broil/BBQ <input type="checkbox"/> Bake/Boil/Steam <input type="checkbox"/> Raw/ <input type="checkbox"/> Smoked/ <input type="checkbox"/> Ceviche <input type="checkbox"/> Soup <input type="checkbox"/> Other _____
2) SPECIES: _____ Respondent's name for fish: _____ How many times have you eaten this fish from this location in the last 4 weeks? _____ times	<input type="checkbox"/> Eat <input type="checkbox"/> Throw back <input type="checkbox"/> Give away <input type="checkbox"/> Other _____	<input type="checkbox"/> More? <input type="checkbox"/> How much? <input type="checkbox"/> Less? <input type="checkbox"/> How much? <input type="checkbox"/> Same?	<input type="checkbox"/> Whole gutted <input type="checkbox"/> Fillet/Steak <input type="checkbox"/> Whole w/intestines <input type="checkbox"/> Other _____ _____ _____	<input type="checkbox"/> Fry <input type="checkbox"/> Broil/BBQ <input type="checkbox"/> Bake/Boil/Steam <input type="checkbox"/> Raw/ <input type="checkbox"/> Smoked/ <input type="checkbox"/> Ceviche <input type="checkbox"/> Soup <input type="checkbox"/> Other _____
3) SPECIES: _____ Respondent's name for fish: _____ How many times have you eaten this fish from this location in the last 4 weeks? _____ times	<input type="checkbox"/> Eat <input type="checkbox"/> Throw back <input type="checkbox"/> Give away <input type="checkbox"/> Other _____	<input type="checkbox"/> More? <input type="checkbox"/> How much? <input type="checkbox"/> Less? <input type="checkbox"/> How much? <input type="checkbox"/> Same?	<input type="checkbox"/> Whole gutted <input type="checkbox"/> Fillet/Steak <input type="checkbox"/> Whole w/intestines <input type="checkbox"/> Other _____ _____ _____	<input type="checkbox"/> Fry <input type="checkbox"/> Broil/BBQ <input type="checkbox"/> Bake/Boil/Steam <input type="checkbox"/> Raw/ <input type="checkbox"/> Smoked/ <input type="checkbox"/> Ceviche <input type="checkbox"/> Soup <input type="checkbox"/> Other _____

A2. (Continued)

Southern California 2005 Freshwater Fish Consumption Survey Questionnaire

Page 6 of 8

Census ID _____
Respondent ID _____
(To be filled in prior to data entry)

17. CONTINUED

What do you call this fish?	What do you plan to do with this fish?	Compared to this fish fillet model, do you eat....?	What part of this fish do you eat?	How do you prepare this fish? READ LIST
1) SPECIES: _____ Respondent's name for fish: _____ How many times have you eaten this fish from this location in the last 4 weeks? _____ times	<input type="checkbox"/> Eat <input type="checkbox"/> Throw back <input type="checkbox"/> Give away <input type="checkbox"/> Other _____	<input type="checkbox"/> More? <input type="checkbox"/> How much? <input type="checkbox"/> Less? <input type="checkbox"/> How much? <input type="checkbox"/> Same?	<input type="checkbox"/> Whole gutted <input type="checkbox"/> Fillet/Steak <input type="checkbox"/> Whole w/intestines <input type="checkbox"/> Other _____ _____ _____	<input type="checkbox"/> Fry <input type="checkbox"/> Broil/BBQ <input type="checkbox"/> Bake/Boil/Steam <input type="checkbox"/> Raw/ <input type="checkbox"/> Smoked/ <input type="checkbox"/> Ceviche <input type="checkbox"/> Soup <input type="checkbox"/> Other _____
2) SPECIES: _____ Respondent's name for fish: _____ How many times have you eaten this fish from this location in the last 4 weeks? _____ times	<input type="checkbox"/> Eat <input type="checkbox"/> Throw back <input type="checkbox"/> Give away <input type="checkbox"/> Other _____	<input type="checkbox"/> More? <input type="checkbox"/> How much? <input type="checkbox"/> Less? <input type="checkbox"/> How much? <input type="checkbox"/> Same?	<input type="checkbox"/> Whole gutted <input type="checkbox"/> Fillet/Steak <input type="checkbox"/> Whole w/intestines <input type="checkbox"/> Other _____ _____ _____	<input type="checkbox"/> Fry <input type="checkbox"/> Broil/BBQ <input type="checkbox"/> Bake/Boil/Steam <input type="checkbox"/> Raw/ <input type="checkbox"/> Smoked/ <input type="checkbox"/> Ceviche <input type="checkbox"/> Soup <input type="checkbox"/> Other _____
3) SPECIES: _____ Respondent's name for fish: _____ How many times have you eaten this fish from this location in the last 4 weeks? _____ times	<input type="checkbox"/> Eat <input type="checkbox"/> Throw back <input type="checkbox"/> Give away <input type="checkbox"/> Other _____	<input type="checkbox"/> More? <input type="checkbox"/> How much? <input type="checkbox"/> Less? <input type="checkbox"/> How much? <input type="checkbox"/> Same?	<input type="checkbox"/> Whole gutted <input type="checkbox"/> Fillet/Steak <input type="checkbox"/> Whole w/intestines <input type="checkbox"/> Other _____ _____ _____	<input type="checkbox"/> Fry <input type="checkbox"/> Broil/BBQ <input type="checkbox"/> Bake/Boil/Steam <input type="checkbox"/> Raw/ <input type="checkbox"/> Smoked/ <input type="checkbox"/> Ceviche <input type="checkbox"/> Soup <input type="checkbox"/> Other _____

A2. (Continued)

**Southern California 2005 Freshwater
Fish Consumption Survey Questionnaire**

Page 7 of 8

Census ID _____
Respondent ID _____
(To be filled in prior to data entry)

Now I am going to ask you a few questions
about yourself

18. What town do you live in?
_____ Zip _____

19. How old are you? _____ Years

20. Which group best describes your racial/
ethnic background?

- African American/Black
- Latino/Hispanic
- Vietnamese
- Cambodian
- Chinese
- Japanese
- White, Non-Hispanic
- Other (Specify)

21. Would you mind pointing to the category
that best describes your annual family
income?

- Less than 5,000
- 5,000-10,000
- 10,000-25,000
- 25,000-50,000
- +50,000
- No Response

22. Other than yourself, how many people in
your household eat fish that you catch?

How old are they?

Section A3: Survey Site Census Forms by Watershed (Spanish)

A3-1. Census Form -- Ventura River Watershed (Spanish)

Encuesta sobre Consumo de Pescados
de Agua Dulce en el Sur de California 2005

FORMA de CENSO, página 1 de 2
Census ID _____

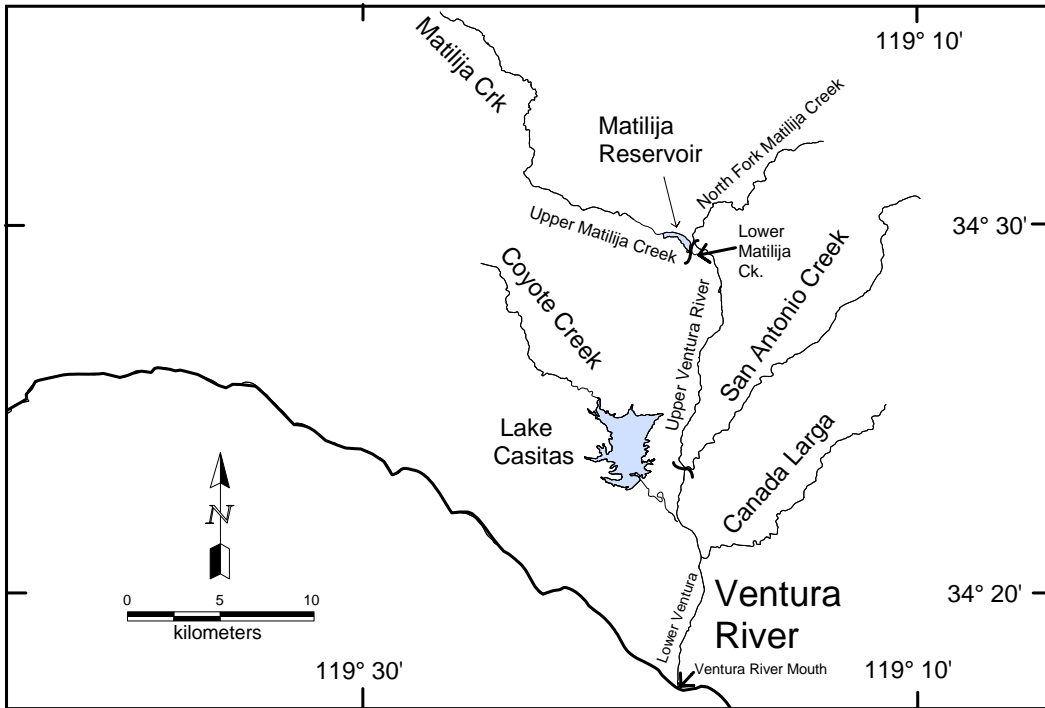
Ponga un círculo en el mapa (detrás de esta página) y marque la locación.

<p>1. Lugar/Punto de acceso: _____</p> <p>2. Equipo De Entrevistadores: _____ _____</p> <p>3. Entrevistador conduciendo el censo: _____</p> <p>4. Fecha: Mes ____ Dia ____ Año ____</p> <p>5. Día: Lun ____ Mar ____ Mier ____ Jue ____ Vier ____ Sab ____ Dom ____</p> <p>6. Hora del Día: Principio ____ Final ____</p> <p>7. Temperatura ____ ° F</p> <p>8. Condición del clima:</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">Principio</th> <th style="text-align: center;">Final</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Soleado</td><td style="text-align: center;">_____</td><td style="text-align: center;">_____</td></tr> <tr><td>En parte nublado</td><td style="text-align: center;">_____</td><td style="text-align: center;">_____</td></tr> <tr><td>Brumoso</td><td style="text-align: center;">_____</td><td style="text-align: center;">_____</td></tr> <tr><td>Con viento</td><td style="text-align: center;">_____</td><td style="text-align: center;">_____</td></tr> <tr><td>Vientos de Santa Ana</td><td style="text-align: center;">_____</td><td style="text-align: center;">_____</td></tr> <tr><td>Nublado/Lluvioso</td><td style="text-align: center;">_____</td><td style="text-align: center;">_____</td></tr> </tbody> </table> <p>9. Hidrografía del lugar</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">AR*</th> <th style="text-align: center;">Non-AR</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Estuario</td><td style="text-align: center;">_____</td><td style="text-align: center;">_____</td></tr> <tr><td>Boca del río</td><td style="text-align: center;">_____</td><td style="text-align: center;">_____</td></tr> <tr><td>Cauce bajo la corriente</td><td style="text-align: center;">_____</td><td style="text-align: center;">_____</td></tr> <tr><td> Piso de Tierra</td><td style="text-align: center;">_____</td><td style="text-align: center;">_____</td></tr> <tr><td> Piso de Cemento</td><td style="text-align: center;">_____</td><td style="text-align: center;">_____</td></tr> <tr><td>Corriente de Montana</td><td style="text-align: center;">_____</td><td style="text-align: center;">_____</td></tr> <tr><td>Reservorio</td><td style="text-align: center;">_____</td><td style="text-align: center;">_____</td></tr> </tbody> </table> <p>15. Comentarios sobre el acceso: _____ _____</p>		Principio	Final	Soleado	_____	_____	En parte nublado	_____	_____	Brumoso	_____	_____	Con viento	_____	_____	Vientos de Santa Ana	_____	_____	Nublado/Lluvioso	_____	_____		AR*	Non-AR	Estuario	_____	_____	Boca del río	_____	_____	Cauce bajo la corriente	_____	_____	Piso de Tierra	_____	_____	Piso de Cemento	_____	_____	Corriente de Montana	_____	_____	Reservorio	_____	_____	<p>10. Mareas (para los sitios de la boca de río)</p> <p>Marea Alta: Hora ____ Pies ____</p> <p>Marea Baja: Hora ____ Pies ____</p> <p>11. Condiciones del Rio/Arroyo:</p> <p>Corriente: Alta ____ Moderada ____ Baja ____ Intermitente ____</p> <p>Remansos:</p> <p>Grandes: Claros ____ Turbios ____</p> <p>Chicos: Claros ____ Turbios ____</p> <p>11. Nivel del Reservorio:</p> <p>Alto ____ Medio ____ Bajo ____</p> <p>12. Modo de Pescar</p> <p>Orilla ____ Puente ____ Barco ____</p> <p>13. Metodo de Pesca:</p> <p>Hilo de pescar/Anzuelo ____ Trampa ____</p> <p>Red ____ Otra _____</p> <p>14. Número aproximado de pescadores</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="3">Grupo Étnico</th> <th colspan="6">Sexo/Edad</th> <th rowspan="3">Total</th> </tr> <tr> <th colspan="3">Masculino</th> <th colspan="3">Femenino</th> </tr> <tr> <th><18</th> <th>18-45</th> <th>45+</th> <th><18</th> <th>18-45</th> <th>45+</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Asiático</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Negro</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Hispano</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Blanco</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Otro</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Total</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>Otra: _____</p>	Grupo Étnico	Sexo/Edad						Total	Masculino			Femenino			<18	18-45	45+	<18	18-45	45+	Asiático								Negro								Hispano								Blanco								Otro								Total							
	Principio	Final																																																																																																																
Soleado	_____	_____																																																																																																																
En parte nublado	_____	_____																																																																																																																
Brumoso	_____	_____																																																																																																																
Con viento	_____	_____																																																																																																																
Vientos de Santa Ana	_____	_____																																																																																																																
Nublado/Lluvioso	_____	_____																																																																																																																
	AR*	Non-AR																																																																																																																
Estuario	_____	_____																																																																																																																
Boca del río	_____	_____																																																																																																																
Cauce bajo la corriente	_____	_____																																																																																																																
Piso de Tierra	_____	_____																																																																																																																
Piso de Cemento	_____	_____																																																																																																																
Corriente de Montana	_____	_____																																																																																																																
Reservorio	_____	_____																																																																																																																
Grupo Étnico	Sexo/Edad						Total																																																																																																											
	Masculino			Femenino																																																																																																														
	<18	18-45	45+	<18	18-45	45+																																																																																																												
Asiático																																																																																																																		
Negro																																																																																																																		
Hispano																																																																																																																		
Blanco																																																																																																																		
Otro																																																																																																																		
Total																																																																																																																		

Abreviaturas: * AR = Región anádroma (region entre la boca del río y la primera barrera migratoria para "steelheads"). Non-AR = Región no anádroma (normalmente arriba de las represas).

A3-1. (Continued)

Ventura River Sampling Sites



El numero aproximado de personas en el área que no estan pescando

¿Con qué frecuencia observa usted a pescadores en esta área? ¿Qué pescados atrapan?

1. _____	6. _____
2. _____	7. _____
3. _____	8. _____
4. _____	9. _____
5. _____	10. _____

¿En qué temporada observa usted a pescadores en esta área?

1. _____	6. _____
2. _____	7. _____
3. _____	8. _____
4. _____	9. _____
5. _____	10. _____

¿Con qué frecuencia visita usted esta área?

1. _____	6. _____
2. _____	7. _____
3. _____	8. _____
4. _____	9. _____
5. _____	10. _____

A3-2. Census Form -- Santa Clara River Watershed (Spanish)

Encuesta sobre Consumo de Pescados
de Agua Dulce en el Sur de California 2005

FORMA de CENSO, página 1 de 2
Census ID _____

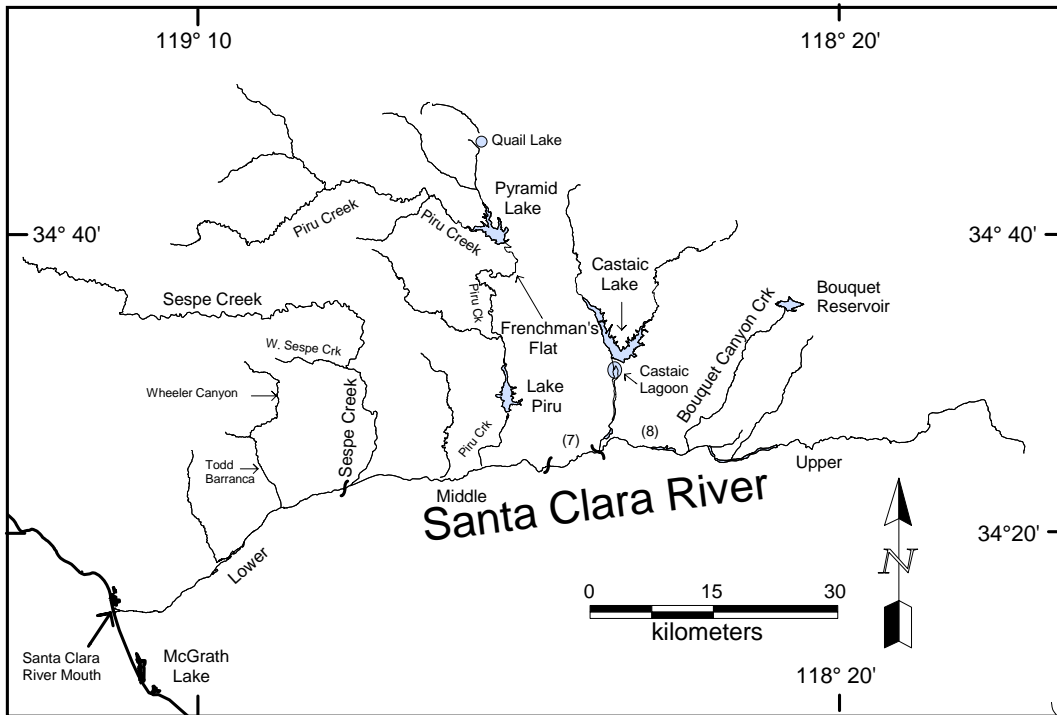
Ponga un círculo en el mapa (detrás de esta página) y marque la locación.

<p>1. Lugar/Punto de acceso: _____</p> <p>2. Equipo De Entrevistadores: _____ _____</p> <p>3. Entrevistador conduciendo el censo: _____</p> <p>4. Fecha: Mes ____ Dia ____ Año ____</p> <p>5. Día: Lun ____ Mar ____ Mier ____ Jue ____ Vier ____ Sab ____ Dom ____</p> <p>6. Hora del Día: Principio ____ Final ____</p> <p>7. Temperatura ____ ° F</p> <p>8. Condición del clima:</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 60%;"></th> <th style="width: 10%; text-align: center;">Principio</th> <th style="width: 10%; text-align: center;">Final</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Soleado</td><td style="text-align: center;">_____</td><td style="text-align: center;">_____</td></tr> <tr><td>En parte nublado</td><td style="text-align: center;">_____</td><td style="text-align: center;">_____</td></tr> <tr><td>Brumoso</td><td style="text-align: center;">_____</td><td style="text-align: center;">_____</td></tr> <tr><td>Con viento</td><td style="text-align: center;">_____</td><td style="text-align: center;">_____</td></tr> <tr><td>Vientos de Santa Ana</td><td style="text-align: center;">_____</td><td style="text-align: center;">_____</td></tr> <tr><td>Nublado/Lluvioso</td><td style="text-align: center;">_____</td><td style="text-align: center;">_____</td></tr> </tbody> </table> <p>9. Hidrografía del lugar</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 60%;"></th> <th style="width: 10%; text-align: center;">AR*</th> <th style="width: 10%; text-align: center;">Non-AR</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Estuario</td><td style="text-align: center;">_____</td><td style="text-align: center;">_____</td></tr> <tr><td>Boca del río</td><td style="text-align: center;">_____</td><td style="text-align: center;">_____</td></tr> <tr><td>Cauce bajo la corriente</td><td style="text-align: center;">_____</td><td style="text-align: center;">_____</td></tr> <tr><td> Piso de Tierra</td><td style="text-align: center;">_____</td><td style="text-align: center;">_____</td></tr> <tr><td> Piso de Cemento</td><td style="text-align: center;">_____</td><td style="text-align: center;">_____</td></tr> <tr><td>Corriente de Montana</td><td style="text-align: center;">_____</td><td style="text-align: center;">_____</td></tr> <tr><td>Reservorio</td><td style="text-align: center;">_____</td><td style="text-align: center;">_____</td></tr> </tbody> </table> <p>15. Comentarios sobre el acceso: _____ _____</p>		Principio	Final	Soleado	_____	_____	En parte nublado	_____	_____	Brumoso	_____	_____	Con viento	_____	_____	Vientos de Santa Ana	_____	_____	Nublado/Lluvioso	_____	_____		AR*	Non-AR	Estuario	_____	_____	Boca del río	_____	_____	Cauce bajo la corriente	_____	_____	Piso de Tierra	_____	_____	Piso de Cemento	_____	_____	Corriente de Montana	_____	_____	Reservorio	_____	_____	<p>10. Mareas (para los sitios de la boca de río)</p> <p style="margin-left: 20px;">Marea Alta: Hora ____ Pies ____</p> <p style="margin-left: 20px;">Marea Baja: Hora ____ Pies ____</p> <p>11. Condiciones del Rio/Arroyo:</p> <p style="margin-left: 20px;">Corriente: Alta ____ Moderada ____ Baja ____ Intermitente ____</p> <p style="margin-left: 20px;">Remansos:</p> <p style="margin-left: 40px;">Grandes: Claros ____ Turbios ____</p> <p style="margin-left: 40px;">Chicos: Claros ____ Turbios ____</p> <p>11. Nivel del Reservorio:</p> <p style="margin-left: 20px;">Alto ____ Medio ____ Bajo ____</p> <p>12. Modo de Pescar</p> <p style="margin-left: 20px;">Orilla ____ Puente ____ Barco ____</p> <p>13. Metodo de Pesca:</p> <p style="margin-left: 20px;">Hilo de pescar/Anzuelo ____ Trampa ____</p> <p style="margin-left: 20px;">Red ____ Otra _____</p> <p>14. Número aproximado de pescadores</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="3" style="width: 5%;"></th> <th colspan="6" style="border-bottom: 1px solid black;">Sexo/Edad</th> <th rowspan="3" style="width: 5%;"></th> </tr> <tr> <th colspan="3" style="border-bottom: 1px solid black;">Masculino</th> <th colspan="3" style="border-bottom: 1px solid black;">Femenino</th> </tr> <tr> <th style="border-bottom: 1px solid black;"><18</th> <th style="border-bottom: 1px solid black;">18-45</th> <th style="border-bottom: 1px solid black;">45+</th> <th style="border-bottom: 1px solid black;"><18</th> <th style="border-bottom: 1px solid black;">18-45</th> <th style="border-bottom: 1px solid black;">45+</th> <th style="border-bottom: 1px solid black;">Total</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td style="text-align: left;">Asiático</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td style="text-align: left;">Negro</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td style="text-align: left;">Hispano</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td style="text-align: left;">Blanco</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td style="text-align: left;">Otro</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td style="text-align: left;">Total</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>Otra: _____</p>		Sexo/Edad							Masculino			Femenino			<18	18-45	45+	<18	18-45	45+	Total	Asiático								Negro								Hispano								Blanco								Otro								Total							
	Principio	Final																																																																																																																	
Soleado	_____	_____																																																																																																																	
En parte nublado	_____	_____																																																																																																																	
Brumoso	_____	_____																																																																																																																	
Con viento	_____	_____																																																																																																																	
Vientos de Santa Ana	_____	_____																																																																																																																	
Nublado/Lluvioso	_____	_____																																																																																																																	
	AR*	Non-AR																																																																																																																	
Estuario	_____	_____																																																																																																																	
Boca del río	_____	_____																																																																																																																	
Cauce bajo la corriente	_____	_____																																																																																																																	
Piso de Tierra	_____	_____																																																																																																																	
Piso de Cemento	_____	_____																																																																																																																	
Corriente de Montana	_____	_____																																																																																																																	
Reservorio	_____	_____																																																																																																																	
	Sexo/Edad																																																																																																																		
	Masculino			Femenino																																																																																																															
	<18	18-45	45+	<18	18-45	45+		Total																																																																																																											
Asiático																																																																																																																			
Negro																																																																																																																			
Hispano																																																																																																																			
Blanco																																																																																																																			
Otro																																																																																																																			
Total																																																																																																																			

Abreviaturas: * AR = Región anádroma (region entre la boca del río y la primera barrera migratoria para "steelheads"). Non-AR = Región no anádroma (normalmente arriba de las represas).

A3-2. (Continued)

Santa Clara River Sampling Sites



El numero aproximado de personas en el área que no están pescando

¿Con qué frecuencia observa usted a pescadores en esta área? ¿Qué pescados atrapan?

1. _____	6. _____
2. _____	7. _____
3. _____	8. _____
4. _____	9. _____
5. _____	10. _____

¿En qué temporada observa usted a pescadores en esta área?

1. _____	6. _____
2. _____	7. _____
3. _____	8. _____
4. _____	9. _____
5. _____	10. _____

¿Con qué frecuencia visita usted esta área?

1. _____	6. _____
2. _____	7. _____
3. _____	8. _____
4. _____	9. _____
5. _____	10. _____

A3-3. Census Form -- Calleguas Creek Watershed (Spanish)

Encuesta sobre Consumo de Pescados
de Agua Dulce en el Sur de California 2005

FORMA de CENSO, página 1 de 2
Census ID _____

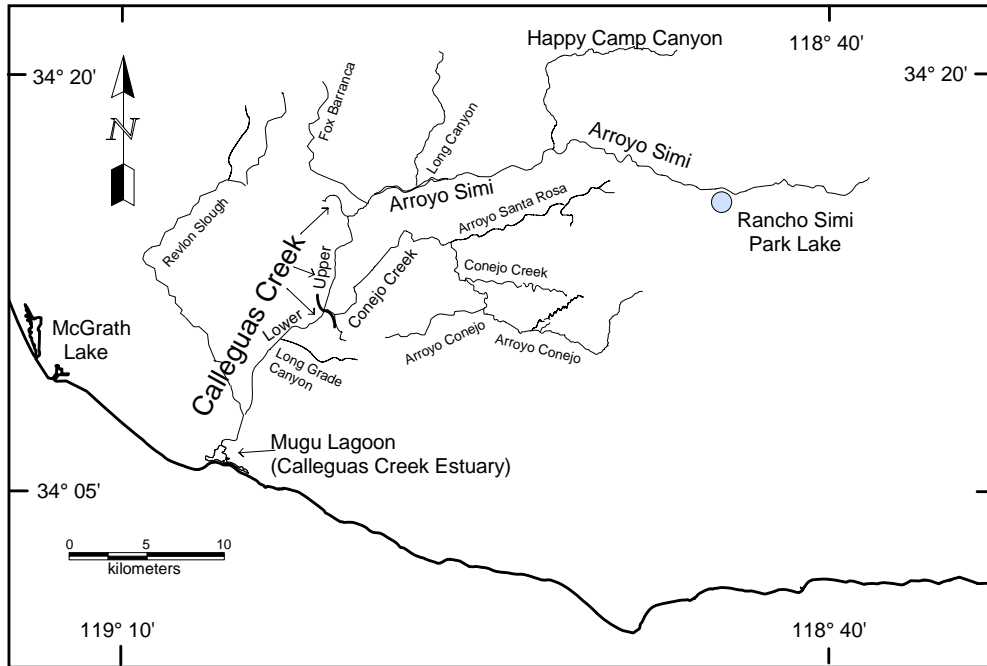
Ponga un círculo en el mapa (detrás de esta página) y marque la locación.

<p>1. Lugar/Punto de acceso: _____</p> <p>2. Equipo De Entrevistadores: _____ _____</p> <p>3. Entrevistador conduciendo el censo: _____</p> <p>4. Fecha: Mes ____ Dia ____ Año ____</p> <p>5. Día: Lun ____ Mar ____ Mier ____ Jue ____ Vier ____ Sab ____ Dom ____</p> <p>6. Hora del Día: Principio ____ Final ____</p> <p>7. Temperatura ____ ° F</p> <p>8. Condición del clima:</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 60%;"></th> <th style="width: 10%; text-align: center;">Principio</th> <th style="width: 10%; text-align: center;">Final</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Soleado</td><td style="text-align: center;">_____</td><td style="text-align: center;">_____</td></tr> <tr><td>En parte nublado</td><td style="text-align: center;">_____</td><td style="text-align: center;">_____</td></tr> <tr><td>Brumoso</td><td style="text-align: center;">_____</td><td style="text-align: center;">_____</td></tr> <tr><td>Con viento</td><td style="text-align: center;">_____</td><td style="text-align: center;">_____</td></tr> <tr><td>Vientos de Santa Ana</td><td style="text-align: center;">_____</td><td style="text-align: center;">_____</td></tr> <tr><td>Nublado/Lluvioso</td><td style="text-align: center;">_____</td><td style="text-align: center;">_____</td></tr> </tbody> </table> <p>9. Hidrografía del lugar</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 60%;"></th> <th style="width: 10%; text-align: center;">AR*</th> <th style="width: 10%; text-align: center;">Non-AR</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Estuario</td><td style="text-align: center;">_____</td><td style="text-align: center;">_____</td></tr> <tr><td>Boca del río</td><td style="text-align: center;">_____</td><td style="text-align: center;">_____</td></tr> <tr><td>Cauce bajo la corriente</td><td style="text-align: center;">_____</td><td style="text-align: center;">_____</td></tr> <tr><td> Piso de Tierra</td><td style="text-align: center;">_____</td><td style="text-align: center;">_____</td></tr> <tr><td> Piso de Cemento</td><td style="text-align: center;">_____</td><td style="text-align: center;">_____</td></tr> <tr><td>Corriente de Montana</td><td style="text-align: center;">_____</td><td style="text-align: center;">_____</td></tr> <tr><td>Reservorio</td><td style="text-align: center;">_____</td><td style="text-align: center;">_____</td></tr> </tbody> </table> <p>15. Comentarios sobre el acceso: _____ _____</p>		Principio	Final	Soleado	_____	_____	En parte nublado	_____	_____	Brumoso	_____	_____	Con viento	_____	_____	Vientos de Santa Ana	_____	_____	Nublado/Lluvioso	_____	_____		AR*	Non-AR	Estuario	_____	_____	Boca del río	_____	_____	Cauce bajo la corriente	_____	_____	Piso de Tierra	_____	_____	Piso de Cemento	_____	_____	Corriente de Montana	_____	_____	Reservorio	_____	_____	<p>10. Mareas (para los sitios de la boca de río)</p> <p>Marea Alta: Hora ____ Pies ____</p> <p>Marea Baja: Hora ____ Pies ____</p> <p>11. Condiciones del Rio/Arroyo:</p> <p>Corriente: Alta ____ Moderada ____ Baja ____ Intermitente ____</p> <p>Remansos:</p> <p>Grandes: Claros ____ Turbios ____ Chicos: Claros ____ Turbios ____</p> <p>11. Nivel del Reservorio:</p> <p>Alto ____ Medio ____ Bajo ____</p> <p>12. Modo de Pescar</p> <p>Orilla ____ Puente ____ Barco ____</p> <p>13. Metodo de Pesca:</p> <p>Hilo de pescar/Anzuelo ____ Trampa ____ Red ____ Otra _____</p> <p>14. Número aproximado de pescadores</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="3" style="width: 5%;"></th> <th colspan="6" style="border-bottom: 1px solid black;">Sexo/Edad</th> <th rowspan="3" style="width: 5%;"></th> </tr> <tr> <th colspan="3" style="border-bottom: 1px solid black;">Masculino</th> <th colspan="3" style="border-bottom: 1px solid black;">Femenino</th> </tr> <tr> <th style="border-bottom: 1px solid black;">18- <18</th> <th style="border-bottom: 1px solid black;">45</th> <th style="border-bottom: 1px solid black;">45+</th> <th style="border-bottom: 1px solid black;">18- <18</th> <th style="border-bottom: 1px solid black;">45</th> <th style="border-bottom: 1px solid black;">45+</th> <th style="border-bottom: 1px solid black;">Total</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td style="text-align: left;">Asiático</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td style="text-align: left;">Negro</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td style="text-align: left;">Hispano</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td style="text-align: left;">Blanco</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td style="text-align: left;">Otro</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td style="text-align: left;">Total</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>Otra: _____</p>		Sexo/Edad							Masculino			Femenino			18- <18	45	45+	18- <18	45	45+	Total	Asiático								Negro								Hispano								Blanco								Otro								Total							
	Principio	Final																																																																																																																	
Soleado	_____	_____																																																																																																																	
En parte nublado	_____	_____																																																																																																																	
Brumoso	_____	_____																																																																																																																	
Con viento	_____	_____																																																																																																																	
Vientos de Santa Ana	_____	_____																																																																																																																	
Nublado/Lluvioso	_____	_____																																																																																																																	
	AR*	Non-AR																																																																																																																	
Estuario	_____	_____																																																																																																																	
Boca del río	_____	_____																																																																																																																	
Cauce bajo la corriente	_____	_____																																																																																																																	
Piso de Tierra	_____	_____																																																																																																																	
Piso de Cemento	_____	_____																																																																																																																	
Corriente de Montana	_____	_____																																																																																																																	
Reservorio	_____	_____																																																																																																																	
	Sexo/Edad																																																																																																																		
	Masculino			Femenino																																																																																																															
	18- <18	45	45+	18- <18	45	45+		Total																																																																																																											
Asiático																																																																																																																			
Negro																																																																																																																			
Hispano																																																																																																																			
Blanco																																																																																																																			
Otro																																																																																																																			
Total																																																																																																																			

Abreviaturas: * AR = Región anádroma (region entre la boca del río y la primera barrera migratoria para "steelheads"). Non-AR = Región no anádroma (normalmente arriba de las represas).

A3-3. (Continued)

Calleguas Creek Sampling Sites



El numero aproximado de personas en el área que no estan pescando

¿Con qué frecuencia observa usted a pescadores en esta área? ¿Qué pescados atrapan?

1. _____	6. _____
2. _____	7. _____
3. _____	8. _____
4. _____	9. _____
5. _____	10. _____

¿En qué temporada observa usted a pescadores en esta área?

1. _____	6. _____
2. _____	7. _____
3. _____	8. _____
4. _____	9. _____
5. _____	10. _____

¿Con qué frecuencia visita usted esta área?

1. _____	6. _____
2. _____	7. _____
3. _____	8. _____
4. _____	9. _____
5. _____	10. _____

A3-4. Census Form -- Malibu Creek Watershed (Spanish)

Encuesta sobre Consumo de Pescados
de Agua Dulce en el Sur de California 2005

FORMA de CENSO, página 1 de 2
Census ID _____

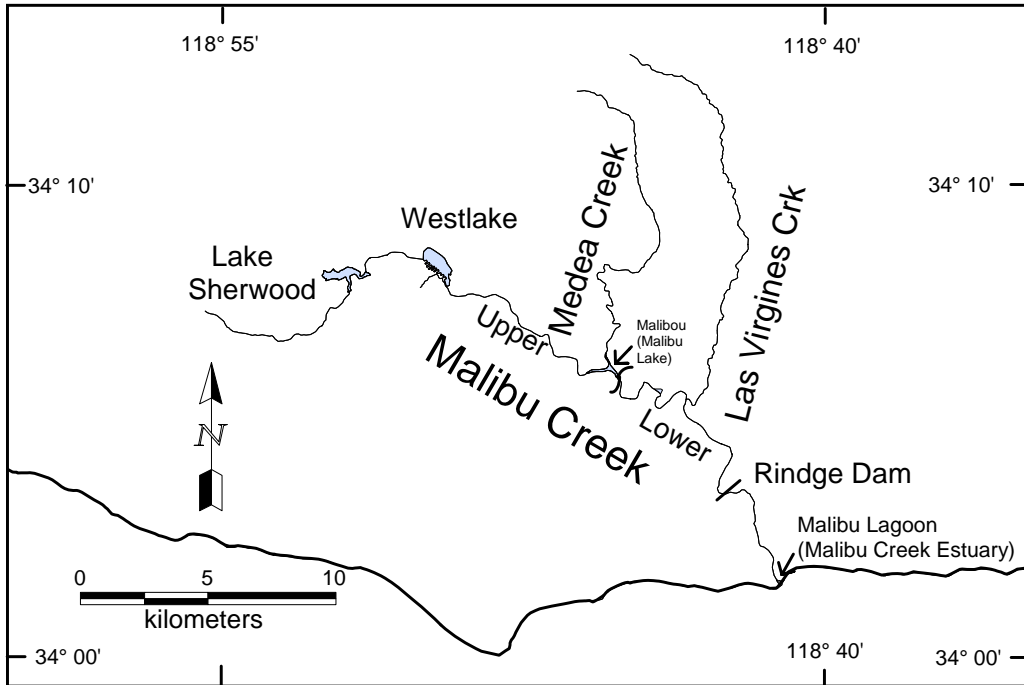
Ponga un círculo en el mapa (detrás de esta página) y marque la locación.

<p>1. Lugar/Punto de acceso: _____</p> <p>2. Equipo De Entrevistadores: _____ _____</p> <p>3. Entrevistador conduciendo el censo: _____</p> <p>4. Fecha: Mes ____ Dia ____ Año ____</p> <p>5. Día: Lun ____ Mar ____ Mier ____ Jue ____ Vier ____ Sab ____ Dom ____</p> <p>6. Hora del Día: Principio ____ Final ____</p> <p>7. Temperatura ____ ° F</p> <p>8. Condición del clima:</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">Principio</th> <th style="text-align: center;">Final</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Soleado</td><td style="text-align: center;">_____</td><td style="text-align: center;">_____</td></tr> <tr><td>En parte nublado</td><td style="text-align: center;">_____</td><td style="text-align: center;">_____</td></tr> <tr><td>Brumoso</td><td style="text-align: center;">_____</td><td style="text-align: center;">_____</td></tr> <tr><td>Con viento</td><td style="text-align: center;">_____</td><td style="text-align: center;">_____</td></tr> <tr><td>Vientos de Santa Ana</td><td style="text-align: center;">_____</td><td style="text-align: center;">_____</td></tr> <tr><td>Nublado/Lluvioso</td><td style="text-align: center;">_____</td><td style="text-align: center;">_____</td></tr> </tbody> </table> <p>9. Hidrografía del lugar</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">AR*</th> <th style="text-align: center;">Non-AR</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Estuario</td><td style="text-align: center;">_____</td><td style="text-align: center;">_____</td></tr> <tr><td>Boca del río</td><td style="text-align: center;">_____</td><td style="text-align: center;">_____</td></tr> <tr><td>Cauce bajo la corriente</td><td style="text-align: center;">_____</td><td style="text-align: center;">_____</td></tr> <tr><td> Piso de Tierra</td><td style="text-align: center;">_____</td><td style="text-align: center;">_____</td></tr> <tr><td> Piso de Cemento</td><td style="text-align: center;">_____</td><td style="text-align: center;">_____</td></tr> <tr><td>Corriente de Montana</td><td style="text-align: center;">_____</td><td style="text-align: center;">_____</td></tr> <tr><td>Reservorio</td><td style="text-align: center;">_____</td><td style="text-align: center;">_____</td></tr> </tbody> </table> <p>15. Comentarios sobre el acceso: _____ _____</p>		Principio	Final	Soleado	_____	_____	En parte nublado	_____	_____	Brumoso	_____	_____	Con viento	_____	_____	Vientos de Santa Ana	_____	_____	Nublado/Lluvioso	_____	_____		AR*	Non-AR	Estuario	_____	_____	Boca del río	_____	_____	Cauce bajo la corriente	_____	_____	Piso de Tierra	_____	_____	Piso de Cemento	_____	_____	Corriente de Montana	_____	_____	Reservorio	_____	_____	<p>10. Mareas (para los sitios de la boca de río)</p> <p>Marea Alta: Hora ____ Pies ____</p> <p>Marea Baja: Hora ____ Pies ____</p> <p>11. Condiciones del Rio/Arroyo:</p> <p>Corriente: Alta ____ Moderada ____ Baja ____ Intermitente ____</p> <p>Remansos:</p> <p>Grandes: Claros ____ Turbios ____ Chicos: Claros ____ Turbios ____</p> <p>11. Nivel del Reservorio:</p> <p>Alto ____ Medio ____ Bajo ____</p> <p>12. Modo de Pescar</p> <p>Orilla ____ Puente ____ Barco ____</p> <p>13. Metodo de Pesca:</p> <p>Hilo de pescar/Anzuelo ____ Trampa ____ Red ____ Otra _____</p> <p>14. Número aproximado de pescadores</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="3">Grupo Étnico</th> <th colspan="6">Sexo/Edad</th> <th rowspan="3">Total</th> </tr> <tr> <th colspan="3">Masculino</th> <th colspan="3">Femenino</th> </tr> <tr> <th><18</th> <th>18-45</th> <th>45+</th> <th><18</th> <th>18-45</th> <th>45+</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Asiático</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Negro</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Hispano</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Blanco</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Otro</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Total</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>Otra: _____</p>	Grupo Étnico	Sexo/Edad						Total	Masculino			Femenino			<18	18-45	45+	<18	18-45	45+	Asiático								Negro								Hispano								Blanco								Otro								Total							
	Principio	Final																																																																																																																
Soleado	_____	_____																																																																																																																
En parte nublado	_____	_____																																																																																																																
Brumoso	_____	_____																																																																																																																
Con viento	_____	_____																																																																																																																
Vientos de Santa Ana	_____	_____																																																																																																																
Nublado/Lluvioso	_____	_____																																																																																																																
	AR*	Non-AR																																																																																																																
Estuario	_____	_____																																																																																																																
Boca del río	_____	_____																																																																																																																
Cauce bajo la corriente	_____	_____																																																																																																																
Piso de Tierra	_____	_____																																																																																																																
Piso de Cemento	_____	_____																																																																																																																
Corriente de Montana	_____	_____																																																																																																																
Reservorio	_____	_____																																																																																																																
Grupo Étnico	Sexo/Edad						Total																																																																																																											
	Masculino			Femenino																																																																																																														
	<18	18-45	45+	<18	18-45	45+																																																																																																												
Asiático																																																																																																																		
Negro																																																																																																																		
Hispano																																																																																																																		
Blanco																																																																																																																		
Otro																																																																																																																		
Total																																																																																																																		

Abreviaturas: * AR = Región anádroma (region entre la boca del río y la primera barrera migratoria para "steelheads"). Non-AR = Región no anádroma (normalmente arriba de las represas).

A3-4. (Continued)

Malibu Creek Sampling Sites



El numero aproximado de personas en el área que no estan pescando

¿Con qué frecuencia observa usted a pescadores en esta área? ¿Qué pescados atrapan?

1. _____	6. _____
2. _____	7. _____
3. _____	8. _____
4. _____	9. _____
5. _____	10. _____

¿En qué temporada observa usted a pescadores en esta área?

1. _____	6. _____
2. _____	7. _____
3. _____	8. _____
4. _____	9. _____
5. _____	10. _____

¿Con qué frecuencia visita usted esta área?

1. _____	6. _____
2. _____	7. _____
3. _____	8. _____
4. _____	9. _____
5. _____	10. _____

A3-5. Census Form -- Los Angeles River Watershed (Spanish)

Encuesta sobre Consumo de Pescados
de Agua Dulce en el Sur de California 2005

FORMA de CENSO, página 1 de 2
Census ID _____

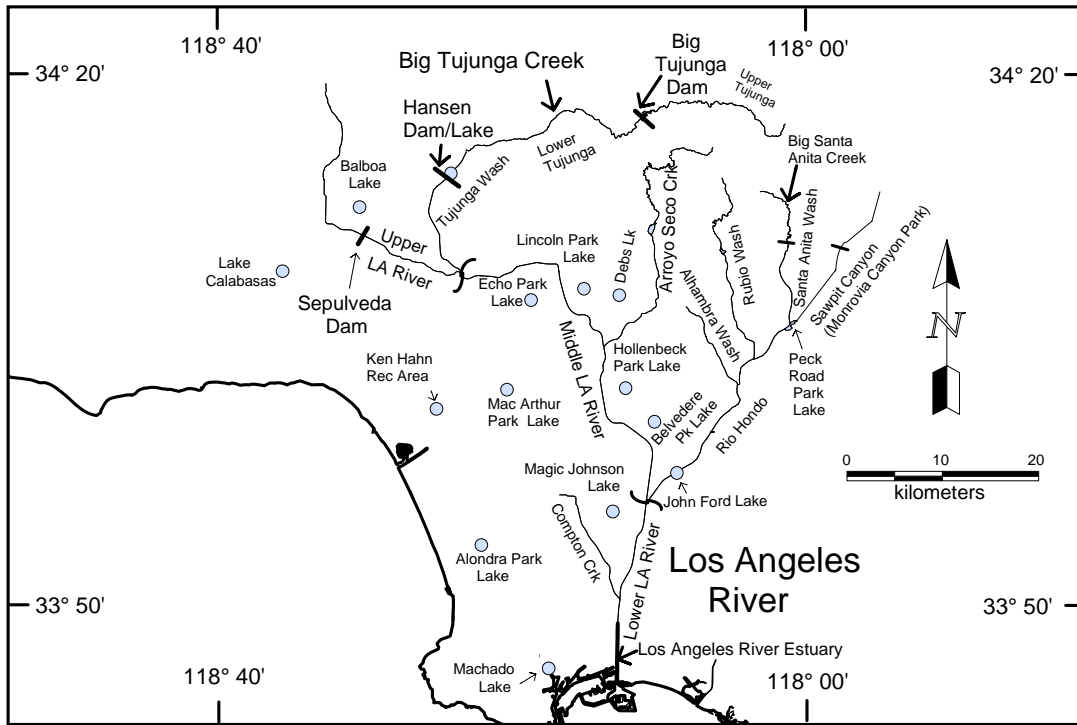
Ponga un círculo en el mapa (detrás de esta página) y marque la locación.

<p>1. Lugar/Punto de acceso: _____</p> <p>2. Equipo De Entrevistadores: _____ _____</p> <p>3. Entrevistador conduciendo el censo: _____</p> <p>4. Fecha: Mes ____ Dia ____ Año ____</p> <p>5. Día: Lun ____ Mar ____ Mier ____ Jue ____ Vier ____ Sab ____ Dom ____</p> <p>6. Hora del Día: Principio ____ Final ____</p> <p>7. Temperatura ____ ° F</p> <p>8. Condición del clima:</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 70%;"></th> <th style="width: 15%; text-align: center;">Principio</th> <th style="width: 15%; text-align: center;">Final</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Soleado</td><td style="text-align: center;">_____</td><td style="text-align: center;">_____</td></tr> <tr><td>En parte nublado</td><td style="text-align: center;">_____</td><td style="text-align: center;">_____</td></tr> <tr><td>Brumoso</td><td style="text-align: center;">_____</td><td style="text-align: center;">_____</td></tr> <tr><td>Con viento</td><td style="text-align: center;">_____</td><td style="text-align: center;">_____</td></tr> <tr><td>Vientos de Santa Ana</td><td style="text-align: center;">_____</td><td style="text-align: center;">_____</td></tr> <tr><td>Nublado/Lluvioso</td><td style="text-align: center;">_____</td><td style="text-align: center;">_____</td></tr> </tbody> </table> <p>9. Hidrografía del lugar</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 70%;"></th> <th style="width: 15%; text-align: center;">AR*</th> <th style="width: 15%; text-align: center;">Non-AR</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Estuario</td><td style="text-align: center;">_____</td><td style="text-align: center;">_____</td></tr> <tr><td>Boca del río</td><td style="text-align: center;">_____</td><td style="text-align: center;">_____</td></tr> <tr><td>Cauce bajo la corriente</td><td style="text-align: center;">_____</td><td style="text-align: center;">_____</td></tr> <tr><td> Piso de Tierra</td><td style="text-align: center;">_____</td><td style="text-align: center;">_____</td></tr> <tr><td> Piso de Cemento</td><td style="text-align: center;">_____</td><td style="text-align: center;">_____</td></tr> <tr><td>Corriente de Montana</td><td style="text-align: center;">_____</td><td style="text-align: center;">_____</td></tr> <tr><td>Reservorio</td><td style="text-align: center;">_____</td><td style="text-align: center;">_____</td></tr> </tbody> </table> <p>15. Comentarios sobre el acceso: _____ _____</p>		Principio	Final	Soleado	_____	_____	En parte nublado	_____	_____	Brumoso	_____	_____	Con viento	_____	_____	Vientos de Santa Ana	_____	_____	Nublado/Lluvioso	_____	_____		AR*	Non-AR	Estuario	_____	_____	Boca del río	_____	_____	Cauce bajo la corriente	_____	_____	Piso de Tierra	_____	_____	Piso de Cemento	_____	_____	Corriente de Montana	_____	_____	Reservorio	_____	_____	<p>10. Mareas (para los sitios de la boca de río)</p> <p>Marea Alta: Hora ____ Pies ____</p> <p>Marea Baja: Hora ____ Pies ____</p> <p>11. Condiciones del Rio/Arroyo:</p> <p>Corriente: Alta ____ Moderada ____ Baja ____ Intermitente ____</p> <p>Remansos:</p> <p>Grandes: Claros ____ Turbios ____ Chicos: Claros ____ Turbios ____</p> <p>11. Nivel del Reservorio:</p> <p>Alto ____ Medio ____ Bajo ____</p> <p>12. Modo de Pescar</p> <p>Orilla ____ Puente ____ Barco ____</p> <p>13. Metodo de Pesca:</p> <p>Hilo de pescar/Anzuelo ____ Trampa ____ Red ____ Otra _____</p> <p>14. Número aproximado de pescadores</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="3" style="width: 5%;"></th> <th colspan="6" style="border-bottom: 1px solid black;">Sexo/Edad</th> <th rowspan="3" style="width: 5%;"></th> </tr> <tr> <th colspan="3" style="border-bottom: 1px solid black;">Masculino</th> <th colspan="3" style="border-bottom: 1px solid black;">Femenino</th> </tr> <tr> <th style="border-bottom: 1px solid black;">18- <18</th> <th style="border-bottom: 1px solid black;">45</th> <th style="border-bottom: 1px solid black;">45+</th> <th style="border-bottom: 1px solid black;">18- <18</th> <th style="border-bottom: 1px solid black;">45</th> <th style="border-bottom: 1px solid black;">45+</th> <th style="border-bottom: 1px solid black;">Total</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td style="text-align: left;">Grupo Étnico</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td style="text-align: left;">Asiático</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td style="text-align: left;">Negro</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td style="text-align: left;">Hispano</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td style="text-align: left;">Blanco</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td style="text-align: left;">Otro</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td style="text-align: left;">Total</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>Otra: _____</p>		Sexo/Edad							Masculino			Femenino			18- <18	45	45+	18- <18	45	45+	Total	Grupo Étnico								Asiático								Negro								Hispano								Blanco								Otro								Total							
	Principio	Final																																																																																																																									
Soleado	_____	_____																																																																																																																									
En parte nublado	_____	_____																																																																																																																									
Brumoso	_____	_____																																																																																																																									
Con viento	_____	_____																																																																																																																									
Vientos de Santa Ana	_____	_____																																																																																																																									
Nublado/Lluvioso	_____	_____																																																																																																																									
	AR*	Non-AR																																																																																																																									
Estuario	_____	_____																																																																																																																									
Boca del río	_____	_____																																																																																																																									
Cauce bajo la corriente	_____	_____																																																																																																																									
Piso de Tierra	_____	_____																																																																																																																									
Piso de Cemento	_____	_____																																																																																																																									
Corriente de Montana	_____	_____																																																																																																																									
Reservorio	_____	_____																																																																																																																									
	Sexo/Edad																																																																																																																										
	Masculino			Femenino																																																																																																																							
	18- <18	45	45+	18- <18	45	45+		Total																																																																																																																			
Grupo Étnico																																																																																																																											
Asiático																																																																																																																											
Negro																																																																																																																											
Hispano																																																																																																																											
Blanco																																																																																																																											
Otro																																																																																																																											
Total																																																																																																																											

Abreviaturas: * AR = Región anádroma (region entre la boca del río y la primera barrera migratoria para "steelheads"). Non-AR = Región no anádroma (normalmente arriba de las represas).

A3-5. (Continued)

Los Angeles River Sampling Sites



El numero aproximado de personas en el área que no estan pescando

¿Con qué frecuencia observa usted a pescadores en esta área? ¿Qué pescados atrapan?

1. _____	6. _____
2. _____	7. _____
3. _____	8. _____
4. _____	9. _____
5. _____	10. _____

¿En qué temporada observa usted a pescadores en esta área?

1. _____	6. _____
2. _____	7. _____
3. _____	8. _____
4. _____	9. _____
5. _____	10. _____

¿Con qué frecuencia visita usted esta área?

1. _____	6. _____
2. _____	7. _____
3. _____	8. _____
4. _____	9. _____
5. _____	10. _____

A3-6. Census Form -- San Gabriel River Watershed (Spanish)

Encuesta sobre Consumo de Pescados
de Agua Dulce en el Sur de California 2005

FORMA de CENSO, página 1 de 2
Census ID _____

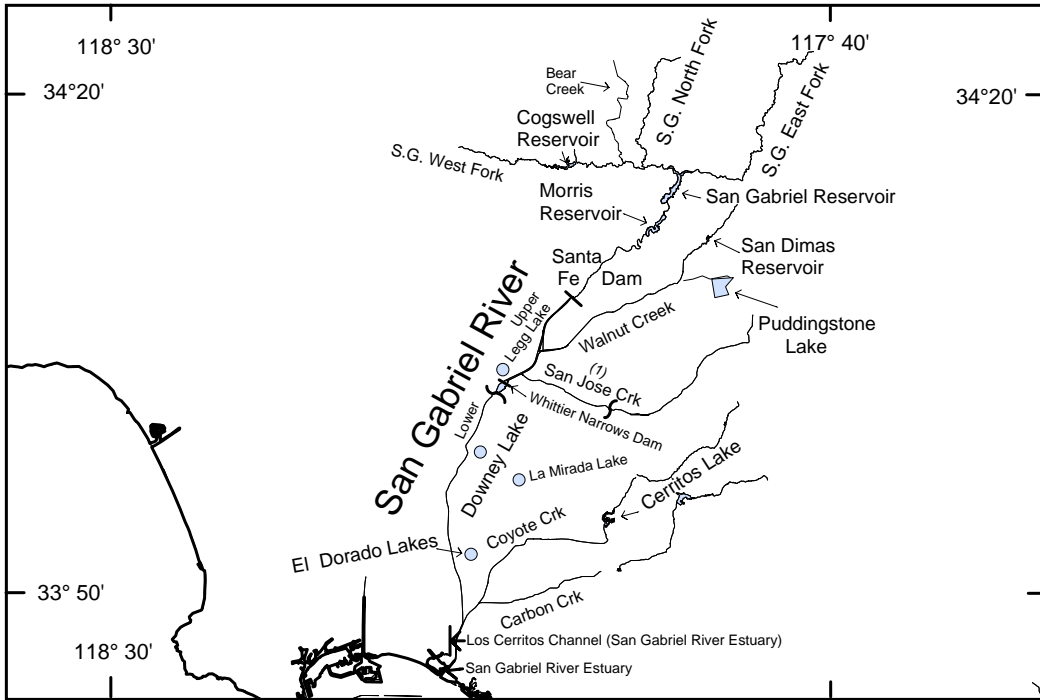
Ponga un círculo en el mapa (detrás de esta página) y marque la locación.

<p>1. Lugar/Punto de acceso: _____</p> <p>2. Equipo De Entrevistadores: _____ _____</p> <p>3. Entrevistador conduciendo el censo: _____</p> <p>4. Fecha: Mes ____ Dia ____ Año ____</p> <p>5. Día: Lun ____ Mar ____ Mier ____ Jue ____ Vier ____ Sab ____ Dom ____</p> <p>6. Hora del Día: Principio ____ Final ____</p> <p>7. Temperatura ____ ° F</p> <p>8. Condición del clima:</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">Principio</th> <th style="text-align: center;">Final</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Soleado</td><td style="text-align: center;">_____</td><td style="text-align: center;">_____</td></tr> <tr><td>En parte nublado</td><td style="text-align: center;">_____</td><td style="text-align: center;">_____</td></tr> <tr><td>Brumoso</td><td style="text-align: center;">_____</td><td style="text-align: center;">_____</td></tr> <tr><td>Con viento</td><td style="text-align: center;">_____</td><td style="text-align: center;">_____</td></tr> <tr><td>Vientos de Santa Ana</td><td style="text-align: center;">_____</td><td style="text-align: center;">_____</td></tr> <tr><td>Nublado/Lluvioso</td><td style="text-align: center;">_____</td><td style="text-align: center;">_____</td></tr> </tbody> </table> <p>9. Hidrografía del lugar</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">AR*</th> <th style="text-align: center;">Non-AR</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Estuario</td><td style="text-align: center;">_____</td><td style="text-align: center;">_____</td></tr> <tr><td>Boca del río</td><td style="text-align: center;">_____</td><td style="text-align: center;">_____</td></tr> <tr><td>Cauce bajo la corriente</td><td style="text-align: center;">_____</td><td style="text-align: center;">_____</td></tr> <tr><td> Piso de Tierra</td><td style="text-align: center;">_____</td><td style="text-align: center;">_____</td></tr> <tr><td> Piso de Cemento</td><td style="text-align: center;">_____</td><td style="text-align: center;">_____</td></tr> <tr><td>Corriente de Montana</td><td style="text-align: center;">_____</td><td style="text-align: center;">_____</td></tr> <tr><td>Reservorio</td><td style="text-align: center;">_____</td><td style="text-align: center;">_____</td></tr> </tbody> </table> <p>15. Comentarios sobre el acceso: _____ _____</p>		Principio	Final	Soleado	_____	_____	En parte nublado	_____	_____	Brumoso	_____	_____	Con viento	_____	_____	Vientos de Santa Ana	_____	_____	Nublado/Lluvioso	_____	_____		AR*	Non-AR	Estuario	_____	_____	Boca del río	_____	_____	Cauce bajo la corriente	_____	_____	Piso de Tierra	_____	_____	Piso de Cemento	_____	_____	Corriente de Montana	_____	_____	Reservorio	_____	_____	<p>10. Mareas (para los sitios de la boca de río)</p> <p>Marea Alta: Hora ____ Pies ____</p> <p>Marea Baja: Hora ____ Pies ____</p> <p>11. Condiciones del Rio/Arroyo:</p> <p>Corriente: Alta ____ Moderada ____ Baja ____ Intermitente ____</p> <p>Remansos:</p> <p>Grandes: Claros ____ Turbios ____ Chicos: Claros ____ Turbios ____</p> <p>11. Nivel del Reservorio:</p> <p>Alto ____ Medio ____ Bajo ____</p> <p>12. Modo de Pescar</p> <p>Orilla ____ Puente ____ Barco ____</p> <p>13. Metodo de Pesca:</p> <p>Hilo de pescar/Anzuelo ____ Trampa ____ Red ____ Otra _____</p> <p>14. Número aproximado de pescadores</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="3">Grupo Étnico</th> <th colspan="6">Sexo/Edad</th> <th rowspan="3">Total</th> </tr> <tr> <th colspan="3">Masculino</th> <th colspan="3">Femenino</th> </tr> <tr> <th><18</th> <th>18-45</th> <th>45+</th> <th><18</th> <th>18-45</th> <th>45+</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Asiático</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Negro</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Hispano</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Blanco</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Otro</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Total</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>Otra: _____</p>	Grupo Étnico	Sexo/Edad						Total	Masculino			Femenino			<18	18-45	45+	<18	18-45	45+	Asiático								Negro								Hispano								Blanco								Otro								Total							
	Principio	Final																																																																																																																
Soleado	_____	_____																																																																																																																
En parte nublado	_____	_____																																																																																																																
Brumoso	_____	_____																																																																																																																
Con viento	_____	_____																																																																																																																
Vientos de Santa Ana	_____	_____																																																																																																																
Nublado/Lluvioso	_____	_____																																																																																																																
	AR*	Non-AR																																																																																																																
Estuario	_____	_____																																																																																																																
Boca del río	_____	_____																																																																																																																
Cauce bajo la corriente	_____	_____																																																																																																																
Piso de Tierra	_____	_____																																																																																																																
Piso de Cemento	_____	_____																																																																																																																
Corriente de Montana	_____	_____																																																																																																																
Reservorio	_____	_____																																																																																																																
Grupo Étnico	Sexo/Edad						Total																																																																																																											
	Masculino			Femenino																																																																																																														
	<18	18-45	45+	<18	18-45	45+																																																																																																												
Asiático																																																																																																																		
Negro																																																																																																																		
Hispano																																																																																																																		
Blanco																																																																																																																		
Otro																																																																																																																		
Total																																																																																																																		

Abreviaturas: * AR = Región anádroma (region entre la boca del río y la primera barrera migratoria para "steelheads"). Non-AR = Región no anádroma (normalmente arriba de las represas).

A3-6. (Continued)

San Gabriel River Sampling Sites



El numero aproximado de personas en el área que no estan pescando

¿Con qué frecuencia observa usted a pescadores en esta área? ¿Qué pescados atrapan?

1. _____	6. _____
2. _____	7. _____
3. _____	8. _____
4. _____	9. _____
5. _____	10. _____

¿En qué temporada observa usted a pescadores en esta área?

1. _____	6. _____
2. _____	7. _____
3. _____	8. _____
4. _____	9. _____
5. _____	10. _____

¿Con qué frecuencia visita usted esta área?

1. _____	6. _____
2. _____	7. _____
3. _____	8. _____
4. _____	9. _____
5. _____	10. _____

Section A4: Fish Consumption Questionnaire (Spanish)

**Cuestionario de la Encuesta sobre La Consumición de
Pescados de Agua Dulce en el Sur de California**

Página 1

Census ID _____
Respondent ID _____
(To be filled in prior to data entry)

<p>I.</p> <p>1. Entrevistadores _____ _____</p> <p>2. Fecha: Mes ____ Dia ____ Año ____</p> <p>3. Locación _____ _____</p> <p>4. Hora: Principio _____ Final _____</p> <p>IDENTIFIQUE A LOS PESCADORES -- ENTREVÍSTE A CADA PERSONA POR SEPARADO SIGUIENDO EL PROCEDIMIENTO ESTABLECIDO</p> <p>Haga nota las siguientes observaciones:</p> <p>5. Metodo de Pescar Hilo de pescar/Anzuelo _____ Trampa _____ Red _____ Otra _____</p> <p>6. Sexo Masculino ____ Femenino ____</p>	<p>SI LA ENTREVISTA NO FUE OBTENIDA:</p> <p>A. Razón para no obtener la entrevista</p> <p>____ No tenía tiempo ____ Barrera lingüística ____ Apariencia Amenazadora ____ No eligible ____ Otro _____ ____ Desconocido</p> <p>Explique _____ _____</p> <p>B. Grupo étnico observado</p> <p>____ Asiático o isleño pacífico ____ Negro o Africano Americano ____ Latino/Hispanico ____ Blanco/ No hispano ____ Otro _____ ____ Desconocido</p> <p>C. Lenguaje</p> <p>____ Español ____ Filipino ____ Vietnamita ____ Coreano ____ Camboyano ____ Chino ____ Otro (especifique) _____ ____ Indeterminado</p> <p>D. Edad estimada _____ Años</p> <p>E. Pesca Observada</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Especie</th> <th style="text-align: right;">No. Est.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>_____</td><td style="text-align: right;">_____</td></tr> <tr><td>_____</td><td style="text-align: right;">_____</td></tr> <tr><td>_____</td><td style="text-align: right;">_____</td></tr> <tr><td>_____</td><td style="text-align: right;">_____</td></tr> </tbody> </table>	Especie	No. Est.	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
Especie	No. Est.										
_____	_____										
_____	_____										
_____	_____										
_____	_____										
<p>II.</p> <p>7. Estamos haciendo una encuesta para el tablero Departamento de el Estado que controla el agua. Estamos recopilando información sobre la frecuencia con que la gente pesca, qué tipos de peces, atrapan que peces conserian para comer o regresan al agua. ¿Podemos hablar con usted por unos pocos minutos sobre su experiencia al pescar? No ____ Si ____</p> <p>Si acepta por favor, vaya a la página siguiente -----></p>											

A4. (Continued)

Cuestionario de la Encuesta sobre La Consumición de Pescados de Agua Dulce en el Sur de California

Página 2

Census ID _____
Respondent ID _____

Empiece entrevista aquí

(To be filled in prior to data entry)

<p>8. ¿Ha sido entrevistado antes que hoy para esta encuesta sobre consumo de pescados?</p> <p>_____ No _____ Mes _____ Año _____ _____ Si → ¿Hace cuánto? _____</p> <p>9. ¿Cuántos años (o meses) tiene usted pescando en? _____ (nombre de la locación) _____ Años _____ Meses</p> <p>10. ¿Qué tiempo del año pesca usted aquí?</p> <p>_____ Primavera _____ Otoño _____ Verano _____ Invierno</p> <p>11. ¿Cuántas veces ha pescado usted en esta area en las últimas 4 semanas? _____</p> <p>12. ¿En las últimas 4 semanas cuántas veces ha comido usted pescado capturado por usted (no comprado en un almacén) en el Sur de California?</p> <p>¿Arroyos de Montañas _____ ? ¿Lagos de las Montañas _____ ? ¿Lagos Urbanos _____ ? ¿Arroyos costeros _____ ? ¿Bocas de Rios/ Estuarios _____ ?</p> <p>NA = No ha pescado en las últimas 4 semanas 0 = Ha pescado, pero no ha comido el pescado atrapado.</p> <p>13. ¿Cuáles son sus 3 lugares preferido para pescar en agua dulce en el Sur de California?</p> <p>1. _____ 2. _____ 3. _____</p>	<p>14. ¿Ha agarrado peces hoy?</p> <p>_____ Si VAYA A LA PREGUNTA 15 _____ No VAYA A LA PREGUNTA 17</p> <p>15. ¿Podemos examinar lo que pezcó?</p> <p>_____ No Estime el número de peces.</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____ Si -- VAYA A LA PREGUNTA 16</p>
--	---

A4. (Continued)

Cuestionario de la Encuesta sobre La Consumición de Pescados de Agua Dulce en el Sur de California

Página 3

Census ID _____
Respondent ID _____

(To be filled in prior to data entry)

16. Ahora voy a preguntarle acerca de los pescados que usted ha atrapado
Tome ó apunte a los peces y haga las siguientes preguntas.

¿Cómo le llama usted a este pez?	¿Qué planea usted hacer con este pescado?	¿Comparado ha este tipo de pescado...come usted otros peces	¿Qué parte del pescado se come usted?	¿Cómo prepara usted ha este pescado? LEA LA LISTA
1) ESPECIE: _____ Respuesta sobre el nombre de el pez: _____ ¿Cuántas veces ha comido usted un pez de este lugar en las últimas 4 semanas? _____ veces	<input type="checkbox"/> Comerlo <input type="checkbox"/> Devolverlo al rio <input type="checkbox"/> Darselo a alguien <input type="checkbox"/> Otro _____	<input type="checkbox"/> Más? <input type="checkbox"/> ¿Cuánto más? <input type="checkbox"/> Menos? <input type="checkbox"/> ¿Cuanto menos? <input type="checkbox"/> Lo mismo?	<input type="checkbox"/> Todo despues de alinearlo <input type="checkbox"/> El filete <input type="checkbox"/> Entero con Intestinos <input type="checkbox"/> Otro _____ _____ _____	<input type="checkbox"/> Frito <input type="checkbox"/> Asado <input type="checkbox"/> Al horno/ <input type="checkbox"/> Al vapor/ <input type="checkbox"/> Cocido <input type="checkbox"/> Crudo <input type="checkbox"/> En ceviche/ <input type="checkbox"/> Ahumado <input type="checkbox"/> En sopa <input type="checkbox"/> Otro _____
2) ESPECIE: _____ Respuesta sobre el nombre de el pez: _____ ¿Cuántas veces ha comido usted un pez de este lugar en las últimas 4 semanas? _____ veces	<input type="checkbox"/> Comerlo <input type="checkbox"/> Devolverlo al rio <input type="checkbox"/> Darselo a alguien <input type="checkbox"/> Otro _____	<input type="checkbox"/> Más? <input type="checkbox"/> ¿Cuánto más? <input type="checkbox"/> Menos? <input type="checkbox"/> ¿Cuanto menos? <input type="checkbox"/> Lo mismo?	<input type="checkbox"/> Todo despues de alinearlo <input type="checkbox"/> El filete <input type="checkbox"/> Entero con Intestinos <input type="checkbox"/> Otro _____ _____ _____	<input type="checkbox"/> Frito <input type="checkbox"/> Asado <input type="checkbox"/> Al horno/ <input type="checkbox"/> Al vapor/ <input type="checkbox"/> Cocido <input type="checkbox"/> Crudo <input type="checkbox"/> En ceviche/ <input type="checkbox"/> Ahumado <input type="checkbox"/> En sopa <input type="checkbox"/> Otro _____
3) ESPIECE: _____ Respuesta sobre el nombre de el pez: _____ ¿Cuántas veces ha comido usted un pez de este lugar en las últimas 4 semanas? _____ veces	<input type="checkbox"/> Comerlo <input type="checkbox"/> Devolverlo al rio <input type="checkbox"/> Darselo a alguien <input type="checkbox"/> Otro _____	<input type="checkbox"/> Más? <input type="checkbox"/> ¿Cuánto más? <input type="checkbox"/> Menos? <input type="checkbox"/> ¿Cuanto menos? <input type="checkbox"/> Lo mismo?	<input type="checkbox"/> Todo despues de alinearlo <input type="checkbox"/> El filete <input type="checkbox"/> Entero con Intestinos <input type="checkbox"/> Otro _____ _____ _____	<input type="checkbox"/> Frito <input type="checkbox"/> Asado <input type="checkbox"/> Al horno/ <input type="checkbox"/> Al vapor/ <input type="checkbox"/> Cocido <input type="checkbox"/> Crudo <input type="checkbox"/> En ceviche/ <input type="checkbox"/> Ahumado <input type="checkbox"/> En sopa <input type="checkbox"/> Otro _____

A4. (Continued)

Cuestionario de la Encuesta sobre La Consumición de Pescados de Agua Dulce en el Sur de California

Página 4

Census ID _____
 Respondent ID _____
 (To be filled in prior to data entry)

16. Continuación

¿Cómo le llama usted a este pez?	¿Qué planea usted hacer con este pescado?	¿Comparado ha este tipo de pescado...come usted otros peces	¿Qué parte del pescado se come usted?	¿Cómo prepara usted ha este pescado? LEA LA LISTA
4) ESPECIE: _____ Respuesta sobre el nombre de el pez: _____ ¿Cuántas veces ha comido usted un pez de este lugar en las últimas 4 semanas? _____ veces	<input type="checkbox"/> Comerlo <input type="checkbox"/> Devolverlo al rio <input type="checkbox"/> Darselo a alguien <input type="checkbox"/> Otro _____	<input type="checkbox"/> Más? <input type="checkbox"/> ¿Cuánto más? <input type="checkbox"/> Menos? <input type="checkbox"/> ¿Cuanto menos? <input type="checkbox"/> Lo mismo?	<input type="checkbox"/> Todo despues de alinearlo <input type="checkbox"/> El filete <input type="checkbox"/> Entero con Intestinos <input type="checkbox"/> Otro _____ _____ _____	<input type="checkbox"/> Frito <input type="checkbox"/> Asado <input type="checkbox"/> Al horno/ <input type="checkbox"/> Al vapor/ <input type="checkbox"/> Cocido <input type="checkbox"/> Crudo <input type="checkbox"/> En ceviche/ <input type="checkbox"/> Ahumado <input type="checkbox"/> En sopa <input type="checkbox"/> Otro _____
5) ESPECIE: _____ Respuesta sobre el nombre de el pez: _____ ¿Cuántas veces ha comido usted un pez de este lugar en las últimas 4 semanas? _____ veces	<input type="checkbox"/> Comerlo <input type="checkbox"/> Devolverlo al rio <input type="checkbox"/> Darselo a alguien <input type="checkbox"/> Otro _____	<input type="checkbox"/> Más? <input type="checkbox"/> ¿Cuánto más? <input type="checkbox"/> Menos? <input type="checkbox"/> ¿Cuanto menos? <input type="checkbox"/> Lo mismo?	<input type="checkbox"/> Todo despues de alinearlo <input type="checkbox"/> El filete <input type="checkbox"/> Entero con Intestinos <input type="checkbox"/> Otro _____ _____ _____	<input type="checkbox"/> Frito <input type="checkbox"/> Asado <input type="checkbox"/> Al horno/ <input type="checkbox"/> Al vapor/ <input type="checkbox"/> Cocido <input type="checkbox"/> Crudo <input type="checkbox"/> En ceviche/ <input type="checkbox"/> Ahumado <input type="checkbox"/> En sopa <input type="checkbox"/> Otro _____
6) ESPIECE: _____ Respuesta sobre el nombre de el pez: _____ ¿Cuántas veces ha comido usted un pez de este lugar en las últimas 4 semanas? _____ veces	<input type="checkbox"/> Comerlo <input type="checkbox"/> Devolverlo al rio <input type="checkbox"/> Darselo a alguien <input type="checkbox"/> Otro _____	<input type="checkbox"/> Más? <input type="checkbox"/> ¿Cuánto más? <input type="checkbox"/> Menos? <input type="checkbox"/> ¿Cuanto menos? <input type="checkbox"/> Lo mismo?	<input type="checkbox"/> Todo despues de alinearlo <input type="checkbox"/> El filete <input type="checkbox"/> Entero con Intestinos <input type="checkbox"/> Otro _____ _____ _____	<input type="checkbox"/> Frito <input type="checkbox"/> Asado <input type="checkbox"/> Al horno/ <input type="checkbox"/> Al vapor/ <input type="checkbox"/> Cocido <input type="checkbox"/> Crudo <input type="checkbox"/> En ceviche/ <input type="checkbox"/> Ahumado <input type="checkbox"/> En sopa <input type="checkbox"/> Otro _____

A4. (Continued)

Cuestionario de la Encuesta sobre La Consumición de Pescados de Agua Dulce en el Sur de California

Página 5

Census ID _____
 Respondent ID _____
 (To be filled in prior to data entry)

17. Ahora voy a preguntarle las mismas preguntas sobre otros peces que usted pudiese pescar y comer.

TOME LAS FOTOS DE LA ZONA PESQUERA Y HAGA LAS SIGUIENTES PREGUNTAS

¿Usted ha pescado alguno de estos peces? Sí No Repítalo con otras fotos de pescados apropiados para el área.

¿Cómo le llama usted a este pez?	¿Qué planea usted hacer con este pescado?	¿Comparado ha este tipo de pescado...come usted otros peces	¿Qué parte del pescado se come usted?	¿Cómo prepara usted ha este pescado? LEA LA LISTA
1) ESPECIE: _____ Respuesta sobre el nombre de el pez: _____ _____ ¿Cuántas veces ha comido usted un pez de este lugar en las últimas 4 semanas? _____ veces	<input type="checkbox"/> Comerlo <input type="checkbox"/> Devolverlo al río <input type="checkbox"/> Darselo a alguien <input type="checkbox"/> Otro _____	<input type="checkbox"/> Más? <input type="checkbox"/> ¿Cuánto más? <input type="checkbox"/> Menos? <input type="checkbox"/> ¿Cuanto menos? <input type="checkbox"/> Lo mismo?	<input type="checkbox"/> Todo despues de alinearlo <input type="checkbox"/> El filete <input type="checkbox"/> Entero con Intestinos <input type="checkbox"/> Otro _____ _____ _____	<input type="checkbox"/> Frito <input type="checkbox"/> Asado <input type="checkbox"/> Al horno/ <input type="checkbox"/> Al vapor/ <input type="checkbox"/> Cocido <input type="checkbox"/> Crudo <input type="checkbox"/> En ceviche/ <input type="checkbox"/> Ahumado <input type="checkbox"/> En sopa <input type="checkbox"/> Otro _____
2) ESPECIE: _____ Respuesta sobre el nombre de el pez: _____ _____ ¿Cuántas veces ha comido usted un pez de este lugar en las últimas 4 semanas? _____ veces	<input type="checkbox"/> Comerlo <input type="checkbox"/> Devolverlo al río <input type="checkbox"/> Darselo a alguien <input type="checkbox"/> Otro _____	<input type="checkbox"/> Más? <input type="checkbox"/> ¿Cuánto más? <input type="checkbox"/> Menos? <input type="checkbox"/> ¿Cuanto menos? <input type="checkbox"/> Lo mismo?	<input type="checkbox"/> Todo despues de alinearlo <input type="checkbox"/> El filete <input type="checkbox"/> Entero con Intestinos <input type="checkbox"/> Otro _____ _____ _____	<input type="checkbox"/> Frito <input type="checkbox"/> Asado <input type="checkbox"/> Al horno/ <input type="checkbox"/> Al vapor/ <input type="checkbox"/> Cocido <input type="checkbox"/> Crudo <input type="checkbox"/> En ceviche/ <input type="checkbox"/> Ahumado <input type="checkbox"/> En sopa <input type="checkbox"/> Otro _____
3) ESPIECE: _____ Respuesta sobre el nombre de el pez: _____ _____ ¿Cuántas veces ha comido usted un pez de este lugar en las últimas 4 semanas? _____ veces	<input type="checkbox"/> Comerlo <input type="checkbox"/> Devolverlo al río <input type="checkbox"/> Darselo a alguien <input type="checkbox"/> Otro _____	<input type="checkbox"/> Más? <input type="checkbox"/> ¿Cuánto más? <input type="checkbox"/> Menos? <input type="checkbox"/> ¿Cuanto menos? <input type="checkbox"/> Lo mismo?	<input type="checkbox"/> Todo despues de alinearlo <input type="checkbox"/> El filete <input type="checkbox"/> Entero con Intestinos <input type="checkbox"/> Otro _____ _____ _____	<input type="checkbox"/> Frito <input type="checkbox"/> Asado <input type="checkbox"/> Al horno/ <input type="checkbox"/> Al vapor/ <input type="checkbox"/> Cocido <input type="checkbox"/> Crudo <input type="checkbox"/> En ceviche/ <input type="checkbox"/> Ahumado <input type="checkbox"/> En sopa <input type="checkbox"/> Otro _____

A4. (Continued)

Cuestionario de la Encuesta sobre La Consumición de Pescados de Agua Dulce en el Sur de California

Census ID _____
 Respondent ID _____
 (To be filled in prior to data entry)

17. Continuación

¿Cómo le llama usted a este pez?	¿Qué planea usted hacer con este pescado?	¿Comparado ha este tipo de pescado...come usted otros peces	¿Qué parte del pescado se come usted?	¿Cómo prepara usted ha este pescado? LEA LA LISTA
4) ESPECIE: _____ Respuesta sobre el nombre de el pez: _____ ¿Cuántas veces ha comido usted un pez de este lugar en las últimas 4 semanas? _____ veces	<input type="checkbox"/> Comerlo <input type="checkbox"/> Devolverlo al rio <input type="checkbox"/> Darselo a alguien <input type="checkbox"/> Otro _____	<input type="checkbox"/> Más? <input type="checkbox"/> ¿Cuánto más? <input type="checkbox"/> Menos? <input type="checkbox"/> ¿Cuanto menos? <input type="checkbox"/> Lo mismo?	<input type="checkbox"/> Todo despues de alinearlo <input type="checkbox"/> El filete <input type="checkbox"/> Entero con Intestinos <input type="checkbox"/> Otro _____ _____ _____	<input type="checkbox"/> Frito <input type="checkbox"/> Asado <input type="checkbox"/> Al horno/ <input type="checkbox"/> Al vapor/ <input type="checkbox"/> Cocido <input type="checkbox"/> Crudo <input type="checkbox"/> En ceviche/ Ahumado <input type="checkbox"/> En sopa <input type="checkbox"/> Otro _____
5) ESPECIE: _____ Respuesta sobre el nombre de el pez: _____ ¿Cuántas veces ha comido usted un pez de este lugar en las últimas 4 semanas? _____ veces	<input type="checkbox"/> Comerlo <input type="checkbox"/> Devolverlo al rio <input type="checkbox"/> Darselo a alguien <input type="checkbox"/> Otro _____	<input type="checkbox"/> Más? <input type="checkbox"/> ¿Cuánto más? <input type="checkbox"/> Menos? <input type="checkbox"/> ¿Cuanto menos? <input type="checkbox"/> Lo mismo?	<input type="checkbox"/> Todo despues de alinearlo <input type="checkbox"/> El filete <input type="checkbox"/> Entero con Intestinos <input type="checkbox"/> Otro _____ _____ _____	<input type="checkbox"/> Frito <input type="checkbox"/> Asado <input type="checkbox"/> Al horno/ <input type="checkbox"/> Al vapor/ <input type="checkbox"/> Cocido <input type="checkbox"/> Crudo <input type="checkbox"/> En ceviche/ Ahumado <input type="checkbox"/> En sopa <input type="checkbox"/> Otro _____
6) ESPIECE: _____ Respuesta sobre el nombre de el pez: _____ ¿Cuántas veces ha comido usted un pez de este lugar en las últimas 4 semanas? _____ veces	<input type="checkbox"/> Comerlo <input type="checkbox"/> Devolverlo al rio <input type="checkbox"/> Darselo a alguien <input type="checkbox"/> Otro _____	<input type="checkbox"/> Más? <input type="checkbox"/> ¿Cuánto más? <input type="checkbox"/> Menos? <input type="checkbox"/> ¿Cuanto menos? <input type="checkbox"/> Lo mismo?	<input type="checkbox"/> Todo despues de alinearlo <input type="checkbox"/> El filete <input type="checkbox"/> Entero con Intestinos <input type="checkbox"/> Otro _____ _____ _____	<input type="checkbox"/> Frito <input type="checkbox"/> Asado <input type="checkbox"/> Al horno/ <input type="checkbox"/> Al vapor/ <input type="checkbox"/> Cocido <input type="checkbox"/> Crudo <input type="checkbox"/> En ceviche/ Ahumado <input type="checkbox"/> En sopa <input type="checkbox"/> Otro _____

A4. (Continued)

Cuestionario de la Encuesta sobre La Consumición de Pescados de Agua Dulce en el Sur de California

Página 7

Census ID _____
Respondent ID _____
(To be filled in prior to data entry)

Ahora voy hacerle una cuantas preguntas acerca de usted.

19. ¿En qué ciudad vive?
_____ Zip _____

20. ¿Cuál es su edad? _____ Años

21. ¿Qué grupo describe mejor su origen racial y étnico?

- _____ Africano Americano/ Negro
- _____ Latino/Hispano
- _____ Vietnamita
- _____ Camboyano
- _____ Chino
- _____ Japonés
- _____ Blanco, No hispano
- _____ Otro (especifique)

22. ¿Nos podría señalar la categoría que describe el ingreso anual de su familia?

- _____ Menos de 5,000
- _____ 5,000-10,000
- _____ 10,000-25,000
- _____ 25,000-50,000
- _____ +50,000
- _____ Prefiero no responder

23. Con excepcion de usted, ¿Cuántas personas en su casa comen los pescados que usted atrapa?

¿Cuáles son sus edades?
