

## ENTREVISTA PARA IDENTIFICAR LA AGROBIODIVERSIDAD

**Proyecto Nacional: Incorporación del uso y conservación de la agrobiodiversidad en las políticas a través de estrategias integrada e implementación *in situ* en cuatro provincias del alto andino. GCP/ECU/086/GFF**

**Proyecto de Vinculación de la Titulación de Ingeniería Agropecuaria - UTPL: Conservación participativa de la agrobiodiversidad en los cantones Saraguro y Paltas (provincia de Loja): Inclusión social y contribución a las necesidades del desarrollo local sostenible.**

### Consentimiento informativo:

Su participación en esta entrevista es voluntaria. Si no desea colaborar o tiene alguna pregunta que no desee contestar, puede decirlo sin ningún problema. Si alguna cuestión no es clara o si desea alguna explicación adicional por favor no dude en preguntar. Sus respuestas son confidenciales y serán usadas con fines de investigación. Se tomará notas durante la entrevista para no perder información y analizarla después. Si no desea que tomemos fotos, díganoslo.

Queremos tener la seguridad de que ha quedado claro que está participando en esta entrevista de manera voluntaria.

### SECCIÓN I. Datos generales

<b>Nombre Encuestador/a</b>		<b>Número de encuesta:</b>		<b>Fecha</b>			<b>Latitud</b>	
		<b>Cédula:</b>		Día	Mes	Año		
						16	<b>Longitud</b>	
<b>Nombre Encuestado/a</b>		<b>Cédula:</b>	<b>Edad</b>	<b>Teléfono</b>			<b>Altitud (msnm):</b>	
				<b>Nº Hijos</b>				
<b>Idioma</b>		<b>Grupo étnico</b>		<b>Nivel de educación</b>				
<input type="radio"/> Castellano <input type="radio"/> Kichwa <input type="radio"/> Ambos <input type="radio"/> Otro		<input type="radio"/> Mestizo <input type="radio"/> Indígena <input type="radio"/> Afroecuatoriano <input type="radio"/> Otro		<input type="radio"/> Ninguna <input type="radio"/> Secundaria <input type="radio"/> Primaria <input type="radio"/> Tercer Nivel <input type="radio"/> Cuarto Nivel				
<b>Provincia</b>		<b>Cantón</b>		<b>Disponde de agua para riego</b>				
<input type="radio"/> Loja <input type="radio"/> El Oro		<input type="radio"/> Saraguro <input type="radio"/> Paltas <input type="radio"/> Chilla <input type="radio"/> Zaruma		<input type="radio"/> NO <input type="radio"/> SI <input type="radio"/> ¿Pertenece a un sistema de Riego? Tipo de Riego: <input type="radio"/> Cada qué tiempo? <input type="radio"/> ¿Cuánto tiempo?				
<b>Intercambia semillas</b>		<b>¿De qué especies?</b>		<b>Parroquia :</b>		<b>Comunidad :</b>		
<input type="radio"/> NO <input type="radio"/> SI ¿Con quién? <input type="radio"/> Pariente <input type="radio"/> Vecino <input type="radio"/> Otros ¿Dónde? ¿Cuándo? ¿Por qué?						<input type="radio"/> NO (Conteste las de abajo) <input type="radio"/> SI (Pase pregunta finca)		
<b>Su finca o parcela es</b>				<b>De dónde proviene (Provincia)</b>		<b>Usted es oriundo de la zona</b>		
<input type="radio"/> Prestada <input type="radio"/> Rentada <input type="radio"/> Propia/familiar <input type="radio"/> Otras <input type="radio"/> Comunal						<input type="radio"/> De 2 a 4 años; <input type="radio"/> de 5 a 10 años, <input type="radio"/> más de 10 años		
				<b>Qué tiempo vive en la zona (años)</b>				
						<input type="radio"/> menos de 1 año, <input type="radio"/> de 2 a 4 años; <input type="radio"/> de 5 a 10 años, <input type="radio"/> más de 10 años		

**SECCIÓN II. Identificación de la agrobiodiversidad local: A. Especies y variedades de semillas que existen en la finca. Granos y cereales andinos**

Especie	Variedad	Procedencia de la semilla/plántula 1. Pariente, 2. Herencia, 3. Vecino, 4. Mercado, 5. Tienda, 6. Instituciones, 7. Universidad, 8. Intercambio de s.	¿Cuánto siembra?	Particularidad morfológica. ¿Cómo diferencia la planta?	Destino a. Autoconsumo, b. Venta, c. Semilla	Meses para la cosecha	Resistencia N= No Resistente; R= Resistente						Asociación de cultivos	Uso alimentario Parte comestible utilizada	Otros usos Partes usadas y para qué	Observaciones Forma de almacenamiento, rotación, Cómo controla las plagas cosechas al año Modo de cocinado
							Plagas	Enfermedades	Sequía	Humedad/Lluvias	Helada	Viento				
Maiz	Blanco															
	Amarillo															
	Buri															
	Shima															
	Canguil															
Avena	Amarilla															
	Blanca															
	Chica															
	negra															
Fréjol/po roto	Bolón															
	Burrito silvestre															
	Centro negro															
	Centro rojo															
	Chulpe (colores)															
	Delpin															
	Hueso de sello															
	Mantequilla															
	Papallón															
Sheyón																

	Torta																		
Haba	Amarilla																		
	Negra																		
	habilla																		
Maní																			
Quinoa	blanca																		
	Criolla amarga																		
Trigo	bola																		
	Candeal (negro)																		
	Manito																		
	Napo																		
	Zhaleo pequeño																		
	Zibambe																		
arroz																			
Cebada	Acha, Iniap Cuenca																		
	Cañicapa, Iniap																		
	Grande																		
	Nativa																		
	Rita, Iniap																		
zarandaja																			
zarandajón																			
Soya																			
Lenteja																			
	lentejón																		
Arveja	Blanca																		
	Verde																		
Arvejón	Morado																		
	verde																		
Linaza																			
Caña	Blanca																		
Vicia																			

**B. Especies y variedades de raíces y tubérculos que existen en la finca.**

Especie	Variedad	Procedencia de la semilla/plántula 1. Pariente, 2. Herencia, 3. Vecino, 4. Mercado, 5. Tienda, 6. Instituciones, 7. Universidad, 8. Intercambio de S.	¿Cuánto siembra?	Particularidad morfológica. ¿Cómo diferencia la planta?	Destino b. Autoconsumo, b. Venta, c. Semilla	Meses para la cosecha	Resistencia N= No Resistente; R= Resistente						Asociación de cultivos	Uso alimentario Parte comestible utilizada	Otros usos Partes usadas y para qué	Observaciones Forma de almacenamiento, rotación, Cómo controla las plagas Meses de cosecha y veces al año Modo de cocinado
							Plagas	Enfermedades	Sequía	Humedad	Helada	Viento				
Papa	Suscaleña															
	Casposa															
	Chaucha amarilla															
	Chaucha blanca															
	Chira blanca															
	Chira negra															
	Cochinilla															
	lima															
	negra															
	Cuchihuano															
	Chiyo															
	Sango															
Nabo	Blanco de chacra															
	Negro															
Mashua																
Mel loco																
Oca																
Jicama	Blanca															
	morada															
Camote	Amarillo															
	morado															
Zanahoria	Amarilla															
	Blanca															
	Morada															
Remolacha																

**C. Especies y variedades de frutales que existen en la finca.**

Especie	Variedad	Procedencia de la semilla/plántula 1. Pariente, 2. Herencia, 3. Vecino, 4. Mercado, 5. Tienda, 6. Instituciones, 7. Universidad, 8. Intercambio de S.	¿Cuánto siembra?	Particularidad morfológica. ¿Cómo diferencia la planta?	Destino c. Autoconsumo, b. Venta, c. Semilla	Meses para la cosecha	Resistencia N= No Resistente; R= Resistente						Asociación de cultivos	Uso alimentario Parte comestible utilizada	Otros usos Partes usadas y para qué	Observaciones Forma de almacenamiento, rotación, Cómo controla las plagas Meses de cosecha y veces al año Modo de cocinado
							Plagas	Enfermedades	Sequía	Humedad	Helada	Viento				
Aguacate	Criollo															
	Negro															
	mantequilla															
Manzano																
Badea																
Durazno																
Mora																
Fresa																
Taxo																
Uvilla	1															
	2															
Uvilla	Silvestre															
Uva	Silvestre															
Granadilla	criolla															
Papaya																
Tomate de árbol	Silvestre															

	Amarillo																	
	Morado																	
Toronche	Chamburo																	
	redondo																	
	Rabo rojo																	
Naranja																		
Tuna																		
Higo																		
Mora	silvestre																	
Luma																		
Maracuyá																		
Achiote																		
ciruelo																		
Ciruela	Reina claudia																	
Naranja																		
Lima																		
Limón	agrio																	
Guineo																		
Plátano																		
Zapallo	Limeño																	
	yunca																	
Poto																		
Sambo	blanco																	
	negro																	
	verde																	

**D. Especies y variedades de semillas que existen en la finca. Hortalizas, plantas medicinales y forestales.** NOTA: Destino: A= Autoconsumo; V= venta, O= Otros (AR=artesanas; M= medicina)

Hortalizas	Usos			Observación Nativo o compra semilla	Planta medicinal	usos	Observación Preparación o receta	Plantas silvestres y forestales	Usos	Plantas Forrajeras
	A	V	O							
Cebolla hoja de tallo					Abrojo o cadillo			Carrizo		Alfalfa
Cebolla de cabeza					Achira blanca			Bejuco		Kikuyo
Cebolla blanca					Achira morada			Aliso		Gramalote
Lechuga crespita					Albahaca blanca			Guato		Pasto elefante
Lechuga seda					Albahaca negra			Nogal		Holco
Lechuga silvestre					Alcanfor			Luma		Milín
Culantro					Albahaca blanca			Romerillo		Hierba cuyera
Cilantro criollo					Albahaca negra			Poto		
Espinaca					Alcanfor			Lapa		
Tomate Riñón					Alcanforina			Jartropa		
Tomate de limón					Altaco			Checos		
Pimiento					Sábila, Aloe vera			Tusilla		
Zucchini					Altamisa			Pasallo		
Berenjena					Amapola morada			Sauce		
Apio					Amapola			Lame		
Ají bravo					Anís silvestre			Paltón		
Ají amarillo					Ataco			Porotillo		
pepino					Ayayosa			Guayacán		
Pepinillo					Begonia			Higuerón		
Ajo criollo					Berro			Arupo		
Acelga					Berro de hoja fina			Arabisco		
col					Bledo			Sota		
Col criolla					Borraja de flor azul			Guahaco		
Brócoli					Borraja de flor blanca			Algarrobo		
Coliflor					Bouganvillia			Guayache		
Col de hoja					Buscapina					
Perejil					Canchalagua pequeña (flor rosa)					
Perejil criollo					Canchalagua grande					
Berro ensalada					Caña de Castilla					
Mostaza					Caña pana					
					Cardo					
					Cartucho					
					Casamarucha					
					Casamarucha mediana					
					Cedrón					
					Chine de caballo y burro					
					Chine toronjil					
					Cholo valiente					
					Chuquirahua					
					Clavel					
					Cola de burro					
					Cola de caballo					
					Conaguyo					
					Congona dulce					
					Diente de león					
					Escancel					
					Esencia de rosa					
					Flor de cristo					
					Fresno					
					Gañil					
					Geranio					
					Guabiduca dulce					
					Guabiduca salada					
					Guando flor amarillo rojo					
					Guando flor blanca					
					Guando flor rosada					
					Guararo					
					Guayusa					
					Hierba de la justicia					
					Hierba Luisa					





**E. Especies y razas de animales domésticos tradicionales que se crían actualmente en la zona o tiene en la finca.**

Especie	Raza o tipo	Característica principal		Destino ¿para qué se utiliza?			Usos	Estado de conservación			Observaciones/ Problemas Intercambia, compra crías Vacunas Edad animales/nº
		Color primario	¿De qué se muere?	A	V	O		A	B	C	
Cuyes											
Pollos											
Gallinas	Criolla										
	finquera										
Ovejas											
Chivos											
Vacas											
Burros											
Caballos											
Mulas											
Perros											
Gatos											
Cerdos											
Patos											
Gansos											
Paloma de castilla											
Ocas											
Trucha											
Tilapia											
Apangora											
Pescado de río											

NOTA: **Destino:** A= Autoconsumo; V= venta, O= Otros (AR=artesanías; M= medicina; R= ritual). **Estado de conservación:** A= abundante (hay mucho) B: escasa (hay pocas, pero se las encuentra) y C: en peligro de desaparecer (casi no existe).

### SECCIÓN III

¿Recuerda algún cultivo o variedad que dejó de sembrar? Si O (Complete la Tabla) No O (Pase a la siguiente pregunta)

Cuál? (nombre)	¿Por qué?
1.	
2.	
3.	
4.	

¿Qué otras especies o variedades, que usted no siembra, ha identificado que existen en la zona?

¿Qué especie está en peligro de desaparecer?

Cuál? (nombre)	¿Por qué?
1.	
2.	
3.	
4.	

Muchas Gracias