منظمة الأغذية والزراعة للأم المتحدة



Food and Agriculture Organization of the United Nations



Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture Продовольственная и сельскохозяйственная организация Объединенных Наций Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura

Informe nacional

de ayuda a la preparación de

El Segundo Informe sobre la Situación de los Recursos

Zoogenéticos Mundiales para la Alimentación y la Agricultura,
incluyendo datos, específicos del sector, de utilidad para

El Estado de la Biodiversidad para la Alimentación y la Agricultura en el Mundo

2013 -

País: Guinea Ecuatorial

I. RESUMEN

Aporte, por favor, un resumen (de no más de dos páginas) que ofrezca a las partes interesadas, nacionales e internacionales, una visión general sobre el contenido del informe. El resumen debe abordar los siguientes aspectos:

- tendencias y fuerzas impulsoras clave con influencia sobre la gestión de los recursos zoogenéticos en su país;
- fortalezas, debilidades y carencias en la capacidad para gestionar los recursos zoogenéticos en su país;
- limitaciones y retos clave con respecto a la gestión de los recursos zoogenéticos en su país;
- prioridades y direcciones estratégicas para acciones futuras (con especial atención a los próximos diez años).

Introducción:

Guinea Ecuatorial está situado en el golfo de guinea, cerca del ecuador, y está compuesto por una parte Continental y otra ínsulas que ocupa una extensión de 28.052,46km²; la continental está limitado el norte con Cameroun y al sudeste con la Republica Gabonesa y la insular situada encima de esa línea imaginaria, frente a Nigeria por el norte y Cameroun por el noreste. La isla de Annobon está situada por debajo del ecuador, y de Sao Tome y Príncipe, frente a la Republica Gabonesa. El clima es de tipo tropical húmedo la parte continental, con una alternancia de dos estaciones de lluvia, marzo a junio y otra de septiembre a diciembre. En la isla, el régimen es caracterizado por una estación de lluvia bastante larga de abril a noviembre. La temperatura media es de 30°C y una humedad relativa en la parte continental de de 80% mientras que alcanza el 90% en la región insular. Cuya capital es Malabo, con una población de 704.001 habitantes.

La agricultura alimenticia de auto-subsistencia existe, pero no permite hacer frente a la demanda urbana, ahora satisfecha por las importaciones. Las principales producciones son: el plátano, la yuca, la malanga, el cacahuete y la calabaza. Sólo entre el 10 y el 20% de las producciones alimenticias las comercializan los ecuatoguineanos. La oferta nacional de productos alimenticios, sólo satisface entre el 20 y el 30% del consumo nacional total (arroz, maíz, tubérculos, cacahuete). Centrada en cubrir necesidades puntuales.

La agricultura, la seguridad alimentaria y el desarrollo ganadero como prioridad nacional de desarrollo, entre las acciones identificadas cabe destacar las formaciones de agrupaciones y cooperativas de campesinos y agrupaciones locales, apoyo al producción ganadera nacional, apoyo a la creación de pequeñas empresas rurales de transformación y

conservación de la seguridad alimentaria nacional, con la restructuración de Instituto Nacional de Promoción Agropecuaria de Guinea Ecuatorial (IMPAGE).
Así mismo priorizar la formación de cuadros nacionales para implementar las base de los Recursos Zoogenéticos Animal.
II. DATOS PARA LA ACTUALIZACIÓN DE LAS PARTES Y SECCIONES DEL INFORME SOBRE <i>LA SITUACIÓN DE LOS RECURSOS ZOOGENÉTICOS EN EL MUNDO</i>
FLUJOS DE RECURSOS ZOOGENÉTICOS
1. En relación a los recursos zoogenéticos, los estudios de flujo de genes han concluido que, por lo general, la mayoría del flujo genético tiene lugar o bien entre países desarrollados o bien desde países desarrollados hacia países en vías de desarrollo. ¿Se corresponde esto con el patrón del flujo de entrada y salida de genes en su país? Para los países desarrollados, serían excepciones en el patrón habitual importaciones significativas de recursos genéticos de países en vías de desarrollo. Para los países en vías de desarrollo, serían excepciones las exportaciones significativas de recursos genéticos a los países desarrollados, y/o importaciones y/o exportaciones significativas de recursos genéticos desde/a otros países en vías de desarrollo. Sí
O no
 sí pero con algunas excepciones notables
1.1. Si respondió "no" o "sí pero con algunas excepciones notables", aporte por favor más detalles. Se le ruega que incluya información sobre: qué especies son la excepción y qué regiones del mundo son el origen y/o el destino del respectivo material genético.
Algunas son procedentes de paises vecinos, fronterizos.
 2. ¿Se han producido cambios significativos en los patrones del flujo de entrada y salida de genes en su país en los últimos diez años? sí no
 2.1. Si responde sí, indique por favor si esta observación está basada en datos cuantitativos (p. ej. datos estadísticos de importaciones y exportaciones tomados por el gobierno) sí no
2.2. Si responde sí, aporte por favor referencias (preferentemente enlaces web) (en caso de que sean relevantes, señale a qué tipos de recursos genéticos atañe).
2.3. Se le ruega que también describa los cambios, indicando las especies implicadas, la dirección de los cambios, y las regiones del mundo hacia las cuales y desde las cuales se han producido los

3. Describa por favor cómo los patrones de flujo genético descritos en las Preguntas 1 y 2 afectan a los recursos zoogenéticos y su gestión en su país.

cambios en los patrones de importación y exportación.

Nota: Se le ruega que conteste a esta pregunta incluso aunque el patrón de flujo genético de entrada y salida de su país se corresponda con el patrón "habitual" descrito en la primera frase de la Pregunta 1 y/o aunque no haya cambiado de forma significativa en los últimos diez años.

Bueno normalmente el debería ser significativo pero resulta que no se lleva un control de los datos.

TENDENCIAS DEL SECTOR GANADERO

4. Indique por favor la medida en qué las siguientes tendencias o motores de cambio han afectado, o se espera que afecten, a los recursos zoogenéticos y su gestión en su país y describa estos efectos.

Nota: Se consideran, por ejemplo, impactos relevantes sobre los recursos zoogenéticos y su gestión cambios en el tipo de recursos zoogenéticos mantenidos (p. ej. diferentes razas o especies), cambios en los usos dados a los recursos zoogenéticos, cambios en la distribución geográfica de los diferentes tipos de recursos zoogenéticos, aumentos o disminuciones en el número de razas en peligro de extinción, cambios en los objetivos de los programas de mejora, cambios en el número o tipo de programas de conservación poniéndose en marcha, etc. Se le ruega que describa brevemente los cambios en las secciones de texto. En caso de que sea posible, aporte algunos ejemplos concretos de los retos u oportunidades que presentan los respectivos motores y las acciones tomadas para abordar estos retos u oportunidades. En caso de ser relevante, puede también indicar por qué un cierto motor no está afectando a los recursos zoogenéticos y su gestión en su país. Para una discusión general acerca de los motores de cambio, consulte por favor La Situación de los Recursos Zoogenéticos Mundiales para la Alimentación y la Agricultura (Parte 2, Sección A) (http://www.fao.org/

Motores de cambio	Impacto sobre los recursos zoogenéticos y su gestión en los últimos diez años (valoración)	Impacto futuro sobre los recursos zoogenéticos y su gestión (predicción para los próximos diez años) (valoración)	Describa los efectos sobre los recursos zoogenéticos y su gestión
Cambio cuantitativo en la demanda de productos ganaderos	nada	nada	Una reducción de su número y la acción del cruzar.
Cambio cualitativo en la demanda de productos ganaderos	росо	росо	Lleva casi efecto negativo.
Cambios en la infraestructura y acceso a la comercialización	росо	росо	Un monto del flujo de los genes que pueden que influyen en la habitad.
Cambios en la venta al por menor	росо	росо	Erosion gradual en las comunidades indígenas en los mercados.
Cambios en el comercio internacional de productos animales (importaciones)	росо	росо	No muy valorables.
Cambios en el comercio internacional de productos animales (exportaciones)	nada	nada	Exactamente no.
Cambios climáticos	росо	росо	Mucha producción y productividad.
Degradación o mejora de las zonas de pastoreo	nada	nada	
Pérdida, o pérdida del acceso, de zonas de pastoreo y otros recursos naturales	росо	росо	Falta de aplicabilidad.
Factores económicos, de modo y estilo de vida con influencia sobre la popularidad de la actividad ganadera	poco	poco	Demasiada producción en las localidades.
Cambios en las funciones del ganado	nada	nada	No se da mucho.
Cambios en los roles culturales del ganado	nada	росо	Es muy difícil.
Cambios en la tecnología	nada	росо	No se aplica.
Factores políticos	росо	росо	No se aplica tanto.

	Impacto sobre los recursos zoogenéticos y su gestión en los últimos diez años (valoración)	los recursos zoogenéticos y su gestión	Describa los efectos sobre los recursos zoogenéticos y su gestión
Epidemias de enfermedades	росо	росо	Una menor incidencia de animales.

VISIÓN GENERAL DE LOS RECURSOS ZOOGENÉTICOS

5. Aporte por favor el número de razas adaptadas localmente y de razas exóticas en su país.

Se necesitan los datos sobre el número de razas para calcular el porcentaje de razas objeto de las distintas actividades de gestión abordadas en este cuestionario. En línea con la petición de la Comisión de Recursos Genéticos para la Alimentación y la Agricultura en su Decimocuarta Reunión Ordinaria (CGRFA-14/13/Informe, párrafo 31), la FAO va a establecer un sistema de clasificación de "raza adaptada localmente" vs. "raza exótica" en el Sistema de Información sobre la Diversidad de los Animales Domésticos (DAD-IS). Una vez que los países hayan actualizado completamente sus listas de razas y clasificado todas las razas en DAD-IS, será posible

usar estos datos con vistas a obtener el número de razas en cada categoría.

Especie	Razas adaptadas localmente	Razas exóticas
Bovinos de leche	0	0
Bovinos de carne	1	1
Bovinos de uso múltiple	0	0
Ovinos	1	2
Caprinos	1	2
Cerdos	1	2
Gallinas	2	2
Patos	2	2

CARACTERIZACIÓN

Para proporcionar más detalles sobre las actividades de su país en el campo de la caracterización, la realización de encuestas y el seguimiento, diríjase por favor al Área Estratégica Prioritaria 1 del "Informe sobre la marcha de los trabajos con respecto a la aplicación del Plan de Acción Mundial sobre los Recursos Zoogenéticos 2007 – 2013" (más abajo).

6. Aporte por favor una visión general sobre el estado actual de caracterización en su país, indicando la medida en que las actividades mostradas en el siguiente cuadro han sido llevadas a cabo.

Nota: Céntrese por favor en estudios de caracterización que han sido realizados en los últimos diez años (las encuestas de referencia del tamaño de población pueden haber sido realizadas con anterioridad). Recuerde que algunos tipos de estudio de caracterización de las razas de su país pueden haber sido realizados en el extranjero. Dos primeras columnas: número de razas; columnas 3 a 8: categorías: nada; poco (aproximadamente <33%); bastante (aproximadamente 33–67%); mucho (aproximadamente >67%).

Especie	Encuesta de referencia para el tamaño de población	Seguimiento frecuente del tamaño de población	Caracterización fenotípica	Estudios de diversidad genética molecular – dentro de la raza	Estudios de diversidad genética basados en la genealogía	Estudios de diversidad genética molecular – entre razas	Estimación de componentes de varianza genética	Evaluación genética molecular
Bovinos de leche	0	0	nada	nada	nada	nada	nada	nada
Bovinos de carne	1	0	nada	nada	nada	nada	nada	nada
Bovinos de uso múltiple	0	0	nada	nada	nada	nada	nada	nada
Ovinos	1	0	nada	nada	nada	nada	nada	nada
Caprinos	0	0	nada	nada	nada	nada	nada	nada
Cerdos	2	0	nada	nada	nada	nada	nada	nada
Gallinas	1	0	nada	nada	nada	nada	nada	nada

INSTITUCIONES Y PARTES INTERESADAS

Para proporcionar más información sobre las actividades que su país realiza en el campo de las instituciones y partes interesadas, diríjase por favor al Área Estratégica Prioritaria 4 del "Informe sobre la marcha de los trabajos con respecto a la aplicación del Plan de Acción Mundial sobre los Recursos Zoogenéticos – 2007 a 2013" (más abajo).

7. Indique por favor el estado de capacidades y servicios de su país en las siguientes áreas de la

gestión de los recursos zoogenéticos

	Valoración
Educación	росо
Investigación	nada
Conocimiento	росо
Concienciación	росо
Infraestructura	nada
Participación de las partes interesadas	nada
Políticas	bastante
Aplicación de la normativa	nada
Leyes	росо
Aplicación de las leyes	nada

8. Proporcione por favor más información acerca de las capacidades de su país en cada una de las áreas de gestión arriba indicadas. En caso de ser relevante, indique por favor a qué obstáculos o limitaciones se enfrenta su país en cada una de estas áreas y qué es necesario hacer para abordar estas restricciones. Puede también aportar información sobre cualquier logro alcanzado en su país en cualquiera de estas áreas y las razones del éxito.

en cualquiera de estas areas y las	Descripción
Educación	Poca experiencia en materia de ganadería culturalmente.
Investigación	Tenemos una Escuela Técnica agropecuaria.
Conocimiento	Poca cultura de crianza y manejo de los animales.
Concienciación	Sensibilizar a la población.
Infraestructura	Pocas.
Participación de las partes interesadas	No hay mucho interés.
Políticas	Motivación política.
Aplicación de la normativa	Un poco.
Leyes	Un poco.
Aplicación de las leyes	Un poco.

9. ¿Qué pasos se han dado en su país para implicar u otorgar poderes a las distintas partes interesadas en la gestión de los recursos zoogenéticos (p. ej. creación de asociaciones de ganaderos, desarrollo de protocolos comunitarios bioculturales)?

Nota: Protocolo comunitario biocultural: documento desarrollado después de que una comunidad haya emprendido un proceso consultivo para definir sus valores culturales y espirituales fundamentales y el derecho consuetudinario relacionado con sus conocimientos tradicionales y sus recursos. Para profundizar en el rol potencial de los protocolos comunitarios bioculturales en la conservación de los recursos zoogenéticos, consulte por favor las directrices Conservación in vivo de los recursos zoogenéticos (http://www.fao.org/docrep/018/i3327e/i3327e.pdf).

Se ha formado una Comisión Nacional compuesta por partes en los que son difíciles de reunirse, es decir, con implicación de otros Departamentos.

PROGRAMAS DE MEJORA

Nota: Programas de mejora: programas sistemáticos y estructurados encaminados a modificar la composición genética de una población hacia un objetivo de selección definido para alcanzar una ganancia genética (en respuesta a la selección), en base a criterios objetivos de rendimientos. Los programas de mejora contienen normalmente los siguientes elementos: definición del objetivo de selección; identificación de los animales; control de rendimientos; estimación de los valores de mejora; selección; apareamiento; ganancia genética y transferencia de ganancia genética. Los programas de mejora son habitualmente dirigidos o por un grupo de ganaderos organizados en una asociación, por una entidad con base en la comunidad o por otro organismo colectivo; por una gran empresa comercial de genética; o por el gobierno.

Para proporcionar más información sobre las actividades que su país realiza en el campo de los programas de mejora, diríjase por favor al Área Estratégica Prioritaria 2 del "Informe sobre la marcha de los trabajos con respecto a la aplicación del Plan de Acción Mundial sobre los Recursos Zoogenéticos – 2007 a 2013" (más abajo).

10. ¿Quién interviene en los programas de mejora en su país?

Nota: el objetivo de esta pregunta es identificar qué partes interesadas dirigen u organizan los programas de mejora existentes en su país. La participación de las partes interesadas en la aplicación de los distintos elementos de los programas de mejora es abordada en la Pregunta 15. Si desea aportar más información sobre las actividades de los distintos grupos de partes interesadas (incluidas

actividades colaborativas a escala internacional), proporciónela por favor en el apartado de texto de la Pregunta 15.

actividades colaborativas a escala		organizados iunitario	e ganaderos	comerciales nacionales	comerciales externas	Organizaciones no-gubernamentales	
Especie	Gobierno	Ganaderos a nivel com	Asociaciones do cooperativas	Empresas	Empresas	Organiz no-gube	Otros
Bovinos de leche	sí	no	no	sí	no	no	no
Bovinos de carne	sí	no	no	sí	no	no	no
Bovinos de uso múltiple	sí	no	no	no	no	no	no
Ovinos	sí	sí	no	no	no	no	no
Caprinos	sí	sí	no	no	no	no	no
Cerdos	sí	sí	sí	no	no	no	no
Gallinas	sí	sí	sí	no	no	no	sí
Patos	no	no	no	no	no	no	no

10.1. Si elige la opción "otros", indique por favor a qué tipo de operador(es) se refiere.

Aquí solo es un Empresario independiente que se instalo en una ciudad fuera de la capital que tampoco no tenemos datos suficiente.

11. ¿Para cuántas razas se han emprendido en su país las siguientes actividades?

Nota: Por favor, no incluya actividades que sólo se realizan con fines experimentales, es decir incluya únicamente actividades que directamente sirven o implican a los ganaderos. Puede, no obstante, incluir actividades aunque no estén, actualmente, formando parte de un programa de mejora. La intención es obtener indicios acerca de si se cuenta en su país con los "cimientos" de un programa de mejora o si éstos están siendo desarrollados. Ral = Razas adaptadas localmente, Re = Razas exóticas.

		Herramientas														
Especie	Identificación animal		Objetivo do colocción dofinido		Control of control		<u>-</u>	negisti o de la gerteatogra		Evaluación genetica (emoque ciasico)	Evaluación genética incluyendo	información genómica	Gestión de la variación genética (mediante la maximización del tamaño	efectivo de población o la minimización de la tasa de endogamia)	Inseminación artificial	
	Ral	Re	Ral	Re	Ral	Re	Ral	Re	Ral	Re	Ral	Re	Ral	Re	Ral	Re
Bovinos de carne	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Ovinos	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Caprinos	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Cerdos	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0

12. Indique por favor cuántas de las razas presentes en su país son objeto de programas de mejora que apliquen los siguientes métodos de mejora.

Nota: Ral = Razas adaptadas localmente, Re = Razas exóticas.

	Método de mejora						
Especie	Cría en purez	za únicamente	Cría en pureza de r				
	Ral	Re	Ral	Re			
Ovinos	2	0	0	0			
Caprinos	2	0	0	0			
Cerdos	1	1	0	0			
Gallinas	1	1	0	0			
Patos	1	1	0	0			

13. Indique por favor en qué estado se hallan, en su país, la investigación y la formación en el

campo de la mejora animal.

Especie	Formación	Investigación
Bovinos de leche	nada	nada
Bovinos de carne	nada	nada
Bovinos de uso múltiple	nada	nada
Ovinos	nada	nada
Caprinos	nada	nada
Cerdos	nada	nada
Gallinas	росо	nada

Especie	Formación	Investigación
Patos	nada	nada

14. Indique por favor en qué medida los ganaderos de su país están organizados con vistas a la mejora animal.

Especie	Organización de los ganaderos
Bovinos de leche	nada
Bovinos de carne	nada
Bovinos de uso múltiple	nada
Ovinos	nada
Caprinos	nada
Cerdos	nada
Gallinas	nada
Patos	nada

15. Indique por favor el nivel de implicación, en su país, de las partes interesadas en los distintos elementos de los programas de mejora.

Nota: Si en su país existen diferentes tipos de programas de mejora, el nivel de implicación de las distintas partes interesadas puede variar de un tipo a otro de programa. Al responder a esta pregunta, trate por favor de indicar el grado general de implicación de los

distintos grupos de partes interesadas.

Bovinos de carne	Gobierno	Organismos de investigación	Asociaciones de ganaderos o cooperativas	Ganaderos o mejoradores individuales	Empresas comerciales nacionales	Empresas comerciales externas	Organizaciones no-gubernamentales	Otros
Establecimiento de los objetivos de selección	росо	nada	росо	росо	nada	nada	росо	nada
Identificación animal	росо	nada	росо	росо	росо	nada	росо	nada
Registro	росо	росо	росо	росо	росо	nada	росо	росо
Prestación de servicios de inseminación artificial	nada	nada	nada	nada	nada	nada	nada	nada
Evaluación genética	nada	nada	nada	nada	nada	nada	nada	nada

Ovinos Valoritica Valoriti									
bijetivos de selección poco poco poco poco poco poco poco nada nada nada nada nada nada nada nad	Ovinos	Gobierno	Organismos de investigación	Asociaciones de ganaderos o cooperativas	Ganaderos o mejoradores individuales	Empresas comerciales nacionales	Empresas comerciales externas	Organizaciones no-gubernamentales	Otros
Identificación animal poco poco poco poco poco poco nada nada nada Registro poco nada poco poco poco nada poco nada poco nada poco nada poco nada nada nada nada nada nada nada nad		росо	росо	росо	nada	росо	росо	росо	nada
Prestación de servicios de inseminación artificial Evaluación genética nada	-	росо	росо	росо	росо	росо	росо	nada	nada
Inseminación artificial Evaluación genética nada	Registro	росо	nada	росо	росо	росо	nada	росо	nada
Caprinos Caprinos Serviciones Caprinos Cap		nada	nada	nada	nada	nada	nada	nada	nada
Establecimiento de los objetivos de selección Doco poco poco poco poco poco poco poco	Evaluación genética	nada	nada	nada	nada	nada	nada	nada	nada
Establecimiento de los objetivos de selección poco poco poco poco poco poco poco poc	Caprinos	Gobierno	Organismos de investigación	ganaderos	· -	Empresas comerciales nacionales	Empresas comerciales externas	Organizaciones no-gubernamentales	Otros
Identificación animal poco nada poco		росо	росо	росо	росо	росо	росо	росо	nada
Registro poco nada poco poco poco poco poco nada Prestación de servicios de nada nada nada nada nada nada nada n		росо	nada	росо	росо	росо	росо	nada	nada
Prestación de servicios de nada nada nada nada nada nada nada		l'		-					
priserninacion altificial									
Evaluación genética nada nada nada nada nada nada nada na	Evaluación genética	nada	nada	nada	nada	nada	nada	nada	nada

Gallinas	Gobierno	Organismos de investigación	Asociaciones de ganaderos o cooperativas	Ganaderos o mejoradores individuales	Empresas comerciales nacionales	Empresas comerciales externas	Organizaciones no-gubernamentales	Otros
Establecimiento de los	росо	nada	·	росо		росо	nada	nada
objetivos de selección Identificación animal	росо	росо	росо	росо		росо	росо	nada
Registro	росо	росо	росо	росо		росо	росо	nada
Prestación de servicios de inseminación artificial	nada	nada	nada	nada	nada	nada	nada	nada
Evaluación genética	nada	nada	nada	nada	nada	nada	nada	nada
Patos	Gobierno	Organismos de investigación	Asociaciones de ganaderos o cooperativas	Ganaderos o mejoradores individuales	Empresas comerciales nacionales	Empresas comerciales externas	Organizaciones no-gubernamentales	Otros
Establecimiento de los objetivos de selección	росо	nada	nada	росо	росо	росо	росо	nada
Identificación animal	росо	росо	nada	росо	росо	росо	росо	nada
Registro	росо	росо	росо	росо	росо	росо	росо	nada
Prestación de servicios de inseminación artificial	nada	nada	nada	nada	nada	nada	nada	nada
Evaluación genética	nada	nada	nada	nada	nada	nada	nada	nada

15.1. Si elige la opción "otros", indique por favor a qué tipo de operador(es) se refiere.

Hay algunas especies que entran por las fronteras pero solo para el consumo, no para la producción.

15.2. Proporcione, por favor, más información sobre los roles que las partes interesadas identificadas en el cuadro juegan en la aplicación de las diferentes actividades. En caso de ser relevante, se le ruega que aporte también información sobre el papel organizativo que desempeñan las partes interesadas identificadas en la Pregunta 10.

En nuestro país al parecer el Gobierno es el principal inversor.

16. ¿Aplica su país algún tipo de políticas o programas destinados a apoyar los programas de mejora o con influencia sobre sus objetivos?

Especie	Políticas o programas
Bovinos de leche	no
Bovinos de carne	no
Bovinos de uso múltiple	no
Ovinos	no
Caprinos	no
Cerdos	sí
Gallinas	sí

16.1. Describa por favor estas políticas o programas, indicando si incluyen o no medidas destinadas específicamente a apoyar los programas de mejora de razas adaptadas localmente o medidas destinadas específicamente a apoyar programas de mejora de razas exóticas (incluidos los programas de sustitución de razas). Indique por favor qué tipos de programa se están promoviendo en los diferentes sistemas de producción (y describa las diferencias).

Especie	Descripción de las políticas o programas
Bovinos de leche	
Bovinos de carne	
Bovinos de uso múltiple	
Ovinos	El Plan de Desarrollo "Horizonte 20-20" no se ha empezado.
Caprinos	El Plan de Desarrollo "Horizonte 20-20" no se ha empezado.
Cerdos	El Plan de Desarrollo "Horizonte 20-20" no se ha empezado.
Gallinas	El Plan de Desarrollo "Horizonte 20-20" no se ha empezado.

17. Describa por favor las consecuencias de las políticas y de los programas en materia de mejora animal de su país, o de la falta de tales políticas y programas, sobre los recursos zoogenéticos de su país y su gestión.

su pais y su gestion.					
Especie	Descripción de las consecuencias				
Bovinos de leche	No hay razas íntegramente locales para implementación rápida.				
Bovinos de carne	Existen dificultades.				
Bovinos de uso múltiple	No hay buena integración intersectorial.				
Ovinos	No hay buena integración intersectorial.				
Caprinos	No hay buena integración intersectorial.				
Cerdos	No hay buena integración intersectorial.				

Especie	Descripción de las consecuencias
Gallinas	No hay buena integración intersectorial.
Patos	Falta apoyo técnico y coordinación.

18. Describa por favor las principales limitaciones a la aplicación de programas de mejora en su país y qué es necesario hacer para abordar estas limitaciones. Puede también aportar información sobre cualquier logro concreto alcanzado en su país en relación al establecimiento y funcionamiento de programas de mejora y sobre los factores que contribuyeron a estos logros.

La falta de Cultura ganadera guega un papel importante, no existe un censo de población animal y la no recolección de datos etc.

19. Describa por favor los objetivos, las prioridades y los planes futuros para el establecimiento o

mayor desarrollo de programas de mejora en su país.

Especie	Descripción de objetivos, prioridades y planes futuros
Bovinos de leche	No.
Bovinos de carne	Producción de carne.
Bovinos de uso múltiple	No.
Ovinos	Producción de carne.
Caprinos	Producción de carne.
Cerdos	Producción de carne de cerdo en el mercado solo para el abasto.
Gallinas	Producción de huevos y carne para el abasto.
Patos	Abastecimiento en el mercado.

CONSERVACIÓN

Para proporcionar más información sobre las actividades que su país realiza en el campo de la conservación, diríjase por favor al Área Estratégica Prioritaria 3 del "Informe sobre la marcha de los trabajos con respecto a la aplicación del Plan de Acción Mundial sobre los Recursos Zoogenéticos – 2007 a 2013" (más abajo).

20. Indique por favor en qué medida están las razas de su país amparadas por programas de conservación.

Cíñase por favor a las razas en situación de riesgo y a razas para las cuales existan serios motivos para pensar que podrían caer en situación de riesgo en un futuro cercano. Los países no deben darse una valoración inferior por la falta de programas de conservación para aquellas razas que claramente no están en situación de riesgo. La principal finalidad de esta pregunta es obtener una indicación de la medida en que los programas de conservación de su país cumplen con el objetivo de proteger a las razas de la extinción. Si su país no tiene unos criterios nacionales oficiales para la clasificación del estado de riesgo de las razas o carece de datos relevantes para identificar qué razas están amenazadas, base por favor sus respuestas en estimaciones. Nótese también que la Pregunta 8 del "Informe sobre la marcha de los trabajos con respecto a la aplicación del Plan de Acción Mundial sobre los Recursos Zoogenéticos 2007 – 2013" (más abajo) solicita a los países que proporcionen información sobre los criterios que usan para evaluar el estado de riesgo de los recursos zoogenéticos.

Nota: no procede = sin programas en marcha porque ninguna de las razas de esta especie está en situación de riesgo.

Especie	Conservación in situ	Conservación ex situ in vivo	Conservación ex situ in vitro
Bovinos de leche	nada	nada	nada
Bovinos de carne	nada	nada	nada
Bovinos de uso múltiple	nada	nada	nada
Ovinos	nada	nada	nada

Especie	Conservación in situ	Conservación ex situ in vivo	Conservación ex situ in vitro
Caprino	Caprino nada ı		nada
Cerdos	nada	nada	nada
Gallinas	nada	nada	nada
Patos	росо	росо	poco

21.	¿Sigue s	su país	consideraciones	oficiales p	ara pi	riorizar I	as razas a	conservar?

SÍ

(no

21.1. De ser así, ¿cuáles de los siguientes factores son considerados?

Nota: Consulte las Secciones 2 y 3 de las directrices de la FAO Conservación in vivo de los recursos zoogenéticos (http://www.fao.org/

docrep/018/i3327e/i3327e.pdf).

	Considerado oficialmente en la priorización
Riesgo de extinción	no
Singularidad genética	no
Variación genética dentro de la raza	no
Parámetros productivos	no
Parámetros no productivos	no
Importancia cultural o histórica	no
Probabilidad de éxito	no

22. Indique por favor cuáles de los siguientes métodos son usados, en su país, como elementos de los programas de conservación in situ y qué operadores se encargan de dirigirlos.

Nota: Operadores: sector(es) que inicia(n) y dirige(n) las actividades respectivas. Si ambos sectores emprenden la respectiva actividad, responda por favor "sí" en ambas filas. Responda por favor "sí" si el sector respectivo sólo trabaja con algunas de las especies diana. Si es necesario, se pueden aportar detalles, en el apartado de texto, sobre qué especies trata cada sector. En el apartado de texto, se puede también proporcionar información sobre qué tipo de organizaciones públicas o privadas emprenden las actividades. Especie diana: Responda por favor "sí" si existen tales actividades enfocadas a la especie respectiva, con independencia

de que sean llevadas a cabo por el sector público, el sector privado o ambos.

Operatores / Especie diana	Promoción de nichos de mercado o de otra diferenciación comercial	Programas de conservación comunitarios	Planes de incentivos o de pago de subvenciones por mantener razas amenazadas	Desarrollo de protocolos comunitarios bioculturales	Reconocimiento o programas de premios a los ganaderos	Programas de conservación y mejora	Programas de selección para incrementar la producción o la productividad de razas amenazadas	Promoción de las razas amenazadas como atracciones turísticas	Uso de las razas en peligro para la ordenación de hábitats y paisajes naturales	Promoción de actividades culturales relacionadas con las razas	Programas de extensión para mejorar la gestión de las razas amenazadas	Actividades de concienciación divulgando el potencial de razas concretas en peligro
Sector privado	sí	sí	no	no	sí	no	no	no	no	no	no	no
Bovinos de leche	no	sí	no	no	no	no	no	no	no	no	no	no
Bovinos de carne	sí	sí	no	no	no	sí	no	no	no	no	no	no
Bovinos de uso múltiple	no	no	no	no	no	no	no	no	no	no	no	no
Ovinos	no	no	no	no	no	no	no	no	no	no	no	no
Caprinos	no	no	no	no	no	no	no	no	no	no	no	no
Cerdos	no	no	no	no	no	no	no	no	no	no	no	sí
Gallinas	no	no	no	no	no	sí	no	no	no	no	no	sí
Patos	no	no	no	no	no	no	no	no	no	no	no	no
22.1. Aporte por favor más detalles sobre las actividades recogidas en el cuadro y sobre cualquier otra actividad o programa de conservación in situ que se esté implementando en su país. Hace falta implementar una cultura netamente de crianza ganadera en las zonas rurales. 23. ¿Tiene su país un banco de germoplasma in vitro operativo para recursos zoogenéticos? Banco de germoplasma in vitro: colección documentada de material genético crioconservado, almacenado principalmente con vistas a la conservación a medio y largo plazo, con protocolos y procedimientos consensuados para la adquisición y uso del material genético. Sí no 13.1. Si su país no tiene banco de germoplasma in vitro para recursos zoogenéticos, ¿está previsto desarrollar uno? Sí												
no23.2. Si responde "sí", de No hay.	scriba	por fa	vor lo	s plane	es prev	√istos.						

24. Si su país tiene un banco de germoplasma in vitro para recursos zoogenéticos, indique por favor qué tipo de material se almacena en él.

	Almacenado en un banco de germoplasma nacional
Semen	no
Embriones	no
Ovocitos	no
Células somáticas (tejido o células cultivadas)	no
ADN aíslado	no

25. Si su país tiene un banco de germoplasma in vitro para recursos zoogenéticos, complete por favor la siguiente tabla.

Especie	Número de razas para las cuales hay material almacenado	Número de razas para las cuales hay almacenado material suficiente como para reconstituirlas	¿Se incluye en la colección material de razas no amenazadas?	¿Se ha reconstituido alguna población extinguida usando material del banco de germoplasma?	¿Se han utilizado las colecciones del banco de germoplasma para introducir variabilidad genética en una población in situ?	¿Se han utilizado las colecciones del banco de germoplasma para introducir variabilidad genética en una población ex situ?	¿Participan los ganaderos o las asociaciones de criadores en la planificación de las actividades del banco de germoplasma?
Bovinos de leche	0	0	no	no	no	no	no
Bovinos de carne	0	0	no	no	no	no	no
Bovinos de uso múltiple	0	0	no	no	no	no	no
Ovinos	0	0	no	no	no	no	no
Caprinos	0	0	no	no	no	no	no
Cerdos	0	0	no	no	no	no	no
Gallinas	0	0	no	no	no	no	no
Patos	0	0	no	no	no	no	no

25.1. Aporte por favor más detalles sobre las actividades recogidas en la tabla (incluido cualquier ejemplo sobre el uso del material del banco de germoplasma para reconstituir poblaciones o introducir variabilidad genética) y sobre cualquier otra actividad o programa de conservación in vitro que se esté aplicando en su país.

vitro que se este aplicarido en su país.	
Concretamente no podemos hacer la conservación si no hay especies en producción.	

، 26.	¿Tiene previ	sto su pa	aís colabor	ar con otro	os países	en el	estable	cemiento	de un	banco d	ek
gern	noplasma in	vitro re	gional o su	bregional	oara recu	ursos z	zoogené	éticos?			

○ sí

no

de extinción, haya pasa			n fuera d	de riesgo	, enume	re por fa	vor las ra	azas con	cernidas
y describa cómo se logi	ró recupe	erarlas.							
Ninguna.									
BIOTECNOLOGÍAS R	EPRODI	JCTI VAS	S Y MOL	.ECULAF	RES				
28. Indique por favor e	l nivel de	e disponik	oilidad de	e biotecn	ologías r	eproduct	ivas y m	oleculare	es para
su uso en producción g					J	•	3		•
Nota: poca = sólo a nivel exper				s ganadero	s en alguna	s localizacio	ones o siste	mas de prod	ducción;
elevada = ampliamente disponi	pie para ios	ganaderos.	•	Bi	otecnologí	as			
		S	S						<u>a</u>
		Transferencia de embriones	Superovulación y transferencia de embriones						Trasplante de tejido gonadal
	ia Ia	nbri	Jbric				g	ca	ob o
	Inseminación artificial	ө 0	en	5	Fecundación in vitro		Vodificación genética	genética genómica	jidc
	l ar	a de	lón 1 de	eme	<u>=</u>		ger	gen	e te
	ciór	nci	llaci	e Sé	ión		ión		e q
	ina	fere	ovu	p o	dac	ciór	cac	nac	lant
	Sem	ans	Superovulación y transferencia de	Sexado de semen	cnu	Clonación	odifi	Información molecular o	asb
Especie	<u> </u>	ļ Ļ	S. tra	Se	Fe	ŏ	ĭ	i i	Ë
Bovinos de carne	nada	nada	nada	nada	nada	nada	nada	nada	nada
Ovinos	nada	nada	nada	nada	nada	nada	nada	nada	nada

26.1. Si responde "sí", describa por favor los planes previstos, incluyendo una lista de los países

27. Si se ha dado, en su país, el caso de alguna raza que, de estar catalogada como raza en peligro

implicados.

Caprinos

Cerdos

nada

nada

nada

nada

No se aplica de momento por razones de insuficiencias de reproducción.

nada

nada

28.1. Aporte por favor información adicional sobre el uso de estas biotecnologías en su país.

nada

No podemos empezar con lo dificil.

29. Si en su país las tecnologías reproductivas y/o moleculares están disponibles para su uso por los ganaderos, indique por favor qué partes interesadas están implicadas en la prestación, a los

ganaderos, de los respectivos servicios.

		Pa	rtes in	teresad	las	
	Sector público	Asociaciones de ganaderos o cooperativas	Organizaciones no-gubernamentales nacionales	Donantes y agencias para el desarrollo	Empresas comerciales nacionales	Empresas comerciales externas
Inseminación artificial	no	no	no	no	no	no
Transferencia de embriones	no	no	no	no	no	no

29.1. Aporte por favor información adicional sobre los roles desempeñados por los proveedores identificados en el cuadro en la prestación de servicios de biotecnología en su país.

Técnicamente no se aplica por los desavances reproductivos.

30. Indique por favor sobre qué biotecnologías se está investigando en su país.

Biotecnologías	Investigación pública o privada a nivel nacional	Investigación llevada a cabo como parte de una colaboración internacional
Inseminación artificial	no	no
Transferencia de embriones o superovulación y transferencia de embriones	no	no
Sexado de semen	no	no
Fecundación in vitro	no	no
Clonación	no	no
Modificación genética	no	no
Uso de información genética molecular o genómica para la estimación de la diversidad genética	no	no
Uso de información genética molecular o genómica para la predicción de los valores de mejora	no	no
Investigación sobre la adaptabilidad en base a información genética molecular o genómica	no	no

30.1. Se le ruega que describa brevemente la investigación.

No se encuentran ningunas.

31. Estime por favor la medida en que la inseminación artificial (usando semen de razas exóticas y/ o adaptadas localmente) y/o la monta natural son usadas en los distintos sistemas de producción de su país.

Nota: poco = aproximadamente <33% de los apareamientos; bastante = aproximadamente 33–67% de los apareamientos; mucho =

aproximadamente >67% de los apareamientos; no procede = sistema de producción inexistente en este país.

aproximadamente 20176 de los apareamientos, i	io procede -	Sisterria de	produccioni	I ICAISICI IIC C	resie pais.
Bovinos de carne	Pastoreo extensivo o sistemas de producción similares basados en pastizales	Sistemas pastorales	Sistemas mixtos de explotación (áreas rurales)	Sistemas industriales	Sistemas urbanos o periurbanos a pequeña escala
Inseminación artificial usando semen de razas adaptadas localmente	nada	nada	nada	nada	nada
Inseminación artificial usando semen de razas exóticas producido a nivel nacional	nada	nada	nada	nada	nada
Inseminación artificial usando semen de razas exóticas importado	nada	nada	nada	nada	nada
Monta natural	nada	nada	nada	nada	nada
	I.	ı	ı	1	

Bovinos de leche	Pastoreo extensivo o sistemas de producción similares basados en pastizales	Sistemas pastorales	Sistemas mixtos de explotación (áreas rurales)	Sistemas industriales	Sistemas urbanos o periurbanos a pequeña escala
Inseminación artificial usando semen de razas adaptadas localmente	nada	nada	nada	nada	nada
Inseminación artificial usando semen de razas exóticas producido a nivel nacional	nada	nada	nada	nada	nada
Inseminación artificial usando semen de razas exóticas importado	nada	nada	nada	nada	nada
Monta natural	nada	nada	nada	nada	nada
	1	1	1	1	
Bovinos de uso múltiple	Pastoreo extensivo o sistemas de producción similares basados en pastizales	Sistemas pastorales	Sistemas mixtos de explotación (áreas rurales)	Sistemas industriales	Sistemas urbanos o periurbanos a pequeña escala
Inseminación artificial usando semen de razas adaptadas localmente	1 (1)	pp Sistemas pastorales	Sistemas mixtos de explotación (áreas rurales)	sistemas industriales	Sistemas urbanos o periurbanos a pequeña escala
Inseminación artificial usando semen de	Pastoreo extensivo o sistemas de producción similares basados en				
Inseminación artificial usando semen de razas adaptadas localmente Inseminación artificial usando semen de	Pastoreo extensivo o sistemas de producción similares basados en	nada	nada	nada	nada
Inseminación artificial usando semen de razas adaptadas localmente Inseminación artificial usando semen de razas exóticas producido a nivel nacional Inseminación artificial usando semen de	p Pastoreo extensivo o sistemas de producción similares basados en	nada	nada	nada	nada

Ovinos	Pastoreo extensivo o sistemas de producción similares basados en pastizales	Sistemas pastorales	Sistemas mixtos de explotación (áreas rurales)	Sistemas industriales	Sistemas urbanos o periurbanos a pequeña escala
Inseminación artificial usando semen de razas adaptadas localmente	nada	nada	nada	nada	nada
Inseminación artificial usando semen de razas exóticas producido a nivel nacional	nada	nada	nada	nada	nada
Inseminación artificial usando semen de razas exóticas importado	nada	nada	nada	nada	nada
Monta natural	nada	nada	nada	nada	nada
Caprinos	Pastoreo extensivo o sistemas de producción similares basados en pastizales	Sistemas pastorales	Sistemas mixtos de explotación (áreas rurales)	Sistemas industriales	Sistemas urbanos o periurbanos a pequeña escala
Inseminación artificial usando semen de razas adaptadas localmente	1 (1)	sistemas pastorales	Sistemas mixtos de explotación (áreas rurales)	sistemas industriales	sistemas urbanos o periurbanos a pequeña escala
Inseminación artificial usando semen de	Pastoreo extensivo o sistemas de producción similares basados en				
Inseminación artificial usando semen de razas adaptadas localmente Inseminación artificial usando semen de	Pastoreo extensivo o sistemas de producción similares basados en	nada	nada	nada	nada
Inseminación artificial usando semen de razas adaptadas localmente Inseminación artificial usando semen de razas exóticas producido a nivel nacional Inseminación artificial usando semen de	b Pastoreo extensivo o sistemas de producción similares basados en	nada	nada	nada	nada

Gallinas	Pastoreo extensivo o sistemas de producción similares basados en pastizales	Sistemas pastorales	Sistemas mixtos de explotación (áreas rurales)	Sistemas industriales	Sistemas urbanos o periurbanos a pequeña escala
Inseminación artificial usando semen de razas adaptadas localmente	nada	nada	nada	nada	nada
Inseminación artificial usando semen de razas exóticas producido a nivel nacional	nada	nada	nada	nada	nada
Inseminación artificial usando semen de razas exóticas importado	nada	nada	nada	nada	nada
Monta natural	nada	nada	nada	nada	nada

32. Aporte por favor más detalles sobre el uso de las biotecnologías reproductivas y moleculares en la gestión de los recursos zoogenéticos en su país. Haga por favor constar cualquier limitación a la aplicación de estas actividades así como cualquier problema asociado a su uso. Indique por favor qué es necesario hacer para abordar estas limitaciones y/o problemas. Puede también proporcionar información sobre cualquier logro alcanzado en su país, con el uso de las biotecnologías, en la gestión de los recursos zoogenéticos y sobre los factores que contribuyeron a estos logros.

No aplicamos el uso de momento.

III. DATOS DE UTILIDAD PARA LA PREPARACIÓN DE *EL ESTADO DE LA*BIODIVERSIDAD PARA LA ALIMENTACIÓN Y LA AGRICULTURA EN EL MUNDO

INTEGRACIÓN DE LA GESTIÓN DE LOS RECURSOS ZOOGENÉTICOS CON LA GESTIÓN DE LOS RECURSOS FITOGENÉTICOS, GENÉTICOS FORESTALES Y GENÉTICOS ACUÁTICOS

1. Indique por favor en qué medida, en su país, la gestión de los recursos zoogenéticos está integrada con la gestión de los recursos fitogenéticos, genéticos forestales y genéticos acuáticos. Describa por favor la colaboración, incluyendo, en caso de que sea relevante, una descripción de los beneficios ganados por adoptar un enfoque colaborativo.

	Grado de colaboración	Descripción
Desarrollo de estrategias nacionales o planes de acción compartidos	limitada	Se ha trazado un plan de Acción Nacional.

	Grado de colaboración	Descripción
Colaboración en la caracterización, la realización de encuestas o el seguimiento de los recursos genéticos, los ambientes de producción o los ecosistemas	limitada	Son las cuestiones iniciales a plantear porque todos los actores tienen que implicarse o departamentos.
Colaboración en relación con la mejora genética	nada	No.
Colaboración en el desarrollo y/o comercialización de productos	limitada	En cantidades minimas.
Colaboración en estrategias, programas o proyectos de conservación	limitada	Pocas.
Colaboración en la concienciación sobre los roles y valores de los recursos genéticos	limitada	Muy poca.
Actividades de formación y/o planes de estudio que traten los recursos genéticos de una manera integrada	nada	Ninguna de momento.
Colaboración en la movilización de recursos para la gestión de recursos genéticos	nada	Nada.

2. Describa por favor otros tipos de colaboración.

Solo que dentro del plan nacional trazado hay muchas propuestas pero hace falta los inversores internacionales para promover algunos sectores, aunque hace falta divulgación y sensibilización.

3. En caso de que sean relevantes, describa por favor los beneficios que se pueden alcanzar, en su país, reforzando la colaboración en la gestión de los recursos genéticos de los sectores animal, vegetal, forestal y acuático. En caso de que estén en marcha planes específicos para ampliar la colaboración, describa por favor estos planes así como los beneficios previstos

Como hay voluntad política probablemente se puede lograr grandes avances, pero hace falta empezar desde la base para consolidar y fortalecer de manera correcta.

4. Describa por favor cualquier factor que, en su país, facilite o limite los enfoques colaborativos en la gestión de los recursos genéticos.

Apoyo técnico de Representación de la FAO en el País no hay; los miembros de Comisión Nacional no aportan los datos necesarios; medios y materiales de trabajo faltan y programa de recolección de Datos en todo el País.

5. Si existen limitaciones, indique por favor qué es necesario hacer para superarlas.

La falta de cultura de criar animales y manejo; algunos no tienen buen conocimiento de la informática para la remisión de información; acceso difícil de los datos; formación insuficiente para estos agentes de terreno.

GESTIÓN DE LOS RECURSOS ZOOGENÉTICOS Y PRESTACIÓN DE SERVICIOS ECOSISTÉMICOS DE REGULACIÓN Y APOYO

6. ¿Incluyen las políticas, planes o estrategias de su país para la gestión de los recursos zoogenéticos medidas que, específicamente, aborden los roles del ganado en la prestación de servicios ecosistémicos de regulación y/o de apoyo?

Servicios ecosistémicos de regulación: "Beneficios que se obtienen de la regulación de los procesos de los ecosistemas" – Millennium Ecosystem Assessment. 2005. Ecosystems and human well-being: synthesis. Washington D.C., Island Press (disponible en http://millenniumassessment.org/documents/document.356.aspx.pdf), página 40. Servicios ecosistémicos de apoyo: "Servicios necesarios para la producción de los demás servicios de los ecosistemas" – Millennium Ecosystem Assessment. 2005. Ecosystems and human well-being: synthesis. Washington D.C., Island Press (disponible en http://millenniumassessment.org/documents/document.356.aspx.pdf), página 40.

\bullet	SI

O no

6.1. Si responde "sí", describa por favor estas medidas e indique a qué servicios ecosistémicos de regulación y/o de apoyo van dirigidas, y en qué sistemas de producción.

Los siguientes son ejemplos de servicios ecosistémicos de regulación y apoyo prestados por el ganado: creación o mantenimiento de hábitats para la vida silvestre (p. ej. mediante el pastoreo); dispersión de semillas (p. ej. en los excrementos o sobre el pelaje de los animales); fomento del crecimiento de las plantas (p. ej. estimulación del crecimiento mediante el pastoreo o el ramoneo); formación del suelo (p. ej. mediante el aporte de estiércol); reciclado de nutrientes del suelo (p. ej. mediante el aporte de estiércol); regulación de la calidad del suelo (p. ej. afectación de la estructura del suelo y de la capacidad de retención de agua por pisoteo o estercolado); control de malas hierbas y especies invasivas (p. ej. mediante el pastoreo o el ramoneo de plantas invasivas); regulación climática (p. ej. favoreciendo la retención de carbono mediante el estercolado); mejora de los niveles de polinización (p. ej. mediante la creación de hábitats para los polinizadores); control de incendios (p. ej. por la retirada de biomasa que podría avivar fuegos); control de aludes (p. ej. mantener la vegetación corta reduce la probabilidad de que la nieve deslice); regulación de la erosión (p. ej. de forma indirecta mediante los servicios para el control de incendios); mantenimiento de la cantidad y calidad del agua (p. ej. efecto indirecto a través del control de la erosión); gestión de los residuos de las cosechas (p. ej. los residuos no deseados de las cosechas son consumidos por los animales); regulación de plagas (p. ej. mediante la destrucción de las plagas o la de sus hábitats); regulación de enfermedades (p. ej. mediante la destrucción de los vectores de las enfermedades o la de sus hábitats); regulación de las cantidades de agua — control de inundaciones (p. ej. efecto indirecto a través del control de los incendios y la erosión).
Detectar qué tipo de ganado se puede criar de acuerdo al clima y adaptabilidad, ver qué tipo de pastos disponibles y describir el sistema por cual se puede implementar.
6.1.1 Describa por favor cuál ha sido el resultado de estas medidas en términos de la prestación de los respectivos servicios ecosistémicos (incluyendo una indicación del alcance de los resultados obtenidos).
Encontramos las zonas de crianza con clima adecuado, pero los pastos no son muy ricos en proteínas por que hace falta un estudio del suelo.
6.1.2 Describa por favor cuál ha sido el resultado de estas medidas en términos de la situación de los recursos zoogenéticos y su gestión (incluyendo una indicación del alcance de los resultados obtenidos).
Estamos pensando pedir apoyo técnico en la oficina de la representación de la FAO, en el país.
7. ¿Incluyen las políticas, planes o estrategias de su país para la gestión de los recursos zoogenéticos medidas que, específicamente, aborden los problemas ambientales asociados a la producción ganadera? Unos ejemplos podrían ser el uso de especies o razas concretas menos dañinas para el medio en un ecosistema dado o la adaptación de los objetivos de la mejora a la producción de animales con algunas características que los hiciesen ser más respetuosos con el medio ambiente.
no
7.1. Si responde "sí", describa por favor estas medidas e indique a qué problemas ambientales van dirigidas, y en qué sistemas de producción. De momento no.
7.1.1 Describa por favor cuál ha sido el resultado de estas medidas en términos de la reducción del respectivo problema ambiental (incluyendo una indicación del alcance de los resultados obtenidos). De momento.
7.1.2 Describa por favor cuál ha sido el resultado de estas medidas en términos de la situación de los recursos zoogenéticos y su gestión (incluyendo una indicación del alcance de los resultados obtenidos).

8. Describa por favor cualquier limitación o problema encontrado o previsto, en su país, en la aplicación de medidas dirigidas a fomentar la prestación de servicios ecosistémicos de regulación y apoyo o a reducir los problemas ambientales.

No.

No.
9. Aporte por favor ejemplos de casos en los que el rol del ganado o de recursos zoogenéticos concretos es particularmente importante para la prestación de servicios ecosistémicos de regulación y/o de apoyo en su país. Por favor, describa también cualquier ejemplo en que distintos recursos zoogenéticos son importantes en términos de reducción de los efectos negativos para el medio ambiente de la producción ganadera.
En caso de una regulación del medio ambiente se puede dar el caso de que, una raza puede llegar a ser adaptada cuando se ha regulado el medio, es decir el entorno, las condiciones climatólogicas.
10. Describa por favor los posibles pasos que se podrían dar en su país para expandir o fortalecer las conexiones positivas existentes entre la gestión de los recursos zoogenéticos y la prestación de servicios ecosistémicos de regulación y/o de apoyo o la reducción de problemas ambientales. Si su país tiene específicamente previsto tomar acciones futuras en este campo, describa por favor estas previsiones.
 Encontrar el entorno adecuado para la crianza, en condiciones climatológicas normales; áreas protegidas para plantaciones del pasto para el ganado y técnicos competentes en el dominio. Dirección General del Medio Ambiente; Dirección General de Bosque y Forestal; Dirección de Ganadería y Servicios veterinarios; Dirección de Hacienda y Promoción Empresarial; Dirección de protección civil.
11. Aporte por favor cualquier otra información sobre la relación entre la gestión de los recursos zoogenéticos en su país y la prestación de servicios ecosistémicos de regulación y/o de apoyo y/o la reducción de problemas ambientales.
Hay que implicar integralmente a los del Desarrollo Rural y Forestal.
IV. INFORME SOBRE LA MARCHA DE LOS TRABAJOS CON RESPECTO A LA APLICACIÓN DEL <i>PLAN DE ACCIÓN MUNDIAL SOBRE LOS RECURSOS ZOOGENÉTICOS</i> – 2007 A 2013
Nota: Proporcione por favor más detalles en los recuadros de texto ubicados debajo de cada pregunta, incluyendo, en caso de que sea relevante, información sobre por qué no se ha actuado.
ÁREA ESTRATÉGICA PRIORITARIA 1: CARACTERIZACIÓN, INVENTARIO Y SEGUIMIENTO DE LOS RIESGOS ASOCIADOS Y LAS TENDENCIAS
 Estado del inventario y la caracterización de los recursos zoogenéticos Estado de los programas nacionales de seguimiento, sistemas de alerta y respuesta temprana Estado de los estándares técnicos y protocolos internacionales para la caracterización, el inventario y el seguimiento
1. ¿Cuál de las siguientes opciones describe mejor los progresos alcanzados por su país en la creación de un inventario de recursos zoogenéticos nacionales que incluya todas las especies ganaderas de importancia económica (PE 1, Acción 1)? Glosario: Un inventario es una lista completa de todas las razas presentes en un país.
a. Inventario completo antes de la adopción del PAM
b. Inventario completo después de la adopción del PAM
c. Inventario parcialmente completo (se ha progresado desde la adopción del PAM)

• d. Inventario parcialmente completo (no se ha progresado desde la adopción del PAM)

Proporcione por favor más detalles:

Son a	igunas de las actividades pendientes a realizar en todo el país.
aplica localiz	uál de las siguientes opciones describe mejor los progresos alcanzados por su país en la ación de estudios de caracterización fenotípica que incluyan morfología, rendimiento, zación, ambientes de producción y características específicas de todas las especies ganaderas aportancia económica (PE 1, Acciones 1 y 2)? a. Estudios exhaustivos fueron desarrollados antes de la adopción del PAM
\circ	b. Se ha generado suficiente información gracias a los progresos realizados desde la adopción del PAM
0	c. Se ha generado alguna información y se ha progresado desde la adopción del PAM
0	d. Se ha generado alguna información, pero no se ha progresado desde la adopción del PAM
0	e. Ninguna, pero se planea actuar al respecto y la fuente de financiación está identificada
\circ	f. Ninguna, pero se ha planeado la acción y se está buscando financiación
•	g. Ninguna
Propor	cione por favor más detalles:
No.	
carac	uál de las siguientes opciones describe mejor los progresos alcanzados por su país en la terización molecular de los recursos zoogenéticos nacionales que incluya todas las especies deras de importancia económica (PE 1)? a. Estudios exhaustivos fueron desarrollados antes de la adopción del PAM
0	b. Se ha generado suficiente información gracias a los progresos realizados desde la adopción del PAM
0	c. Se ha generado alguna información y se ha progresado desde la adopción del PAM
0	d. Se ha generado alguna información, pero no se ha progresado desde la adopción del PAM
0	e. Ninguna, pero se planea actuar al respecto y la fuente de financiación está identificada
0	f. Ninguna, pero se ha planeado la acción y se está buscando financiación
•	g. Ninguna
	cione por favor más detalles: stamos intentado enfocarlo.
zooge Acció Glosari poblaci	o: Un sondeo inicial proporciona un punto de referencia para el seguimiento de las tendencias de la población. El estado de las iones hace referencia al tamaño total de la población de una raza en un país (idealmente, también a la proporción usada
activan (nente para la reproducción y al número de reproductores machos y hembras). a. Sí, se ha realizado un sondeo inicial antes de la adopción del PAM
0	b. Sí, se ha realizado un sondeo inicial o se ha comenzado después de la adopción del PAM
0	c. Sí, se ha realizado un sondeo inicial para algunas especies y ha aumentado desde la adopción del PAM
0	d. Sí, se ha realizado un sondeo inicial para algunas especies, pero no ha aumentado desde la adopción del PAM
0	e. No, pero se planea actuar al respecto y la fuente de financiación está identificada
0	f. No, pero se ha planeado la acción y se está buscando financiación
•	g. No
	cione por favor más detalles:
i iohol	olone por lavor mas detalles.

No, estamos planificando pero mejor queremos pedir ayuda.

página 26 de 46

recursos Glosario: E	nan establecido responsabilidades institucionales para el seguimiento del estado de los seguimiento su país (PE 1, Acción 3)? El seguimiento es un conjunto sistemático de actividades realizadas para documentar cambios en el tamaño de la población
-	tura de los recursos zoogenéticos a lo largo del tiempo. . Sí, las responsabilidades se han establecido antes de la adopción del PAM
	Sí, las responsabilidades se han establecido después de la adopción de PAM
	No, pero se planea actuar al respecto y la fuente de financiación está identificada
	No, pero se ha planeado la acción y se está buscando financiación
	. No
	ne por favor más detalles:
	ulta que volvieron hacer otros, razón por la cual tenemos diferencias de información ahora aunque se pueden ar con el tiempo.
un progr	nan establecido protocolos (detallando calendario, objetivos y metodología) para desarrollar rama de seguimiento del estado de los recursos zoogenéticos en su país (PE 2)? . Sí, los protocolos se han establecido antes de la adopción del PAM
b.	Sí, los protocolos se han establecido después de la adopción de PAM
O c.	No, pero se planea actuar al respecto y la fuente de financiación está identificada
O d.	No, pero se ha planeado la acción y se está buscando financiación
О е.	. No
Proporcion	ne por favor más detalles:
1	ulta que los Miembros del dicho comité no se reúnen con frecuencia, cosa que me explican desde que llegue, as pero nadie quiere ponerse para la cosa o algunos necesitan motivación.
de los re	está realizando con regularidad un seguimiento del estado de las poblaciones y tendencias ecursos zoogenéticos de su país para todas las especies ganaderas de importancia ica (PE 1, Acción 2)?
О a.	. Sí, un seguimiento regular comenzó antes de la adopción del PAM
	. Sí, un seguimiento regular ha comenzado después de la adopción del PAM
	Sí, un seguimiento regular se está llevando a cabo para algunas especies (la cobertura ha aumentado desde adopción del PAM)
o d.	. Sí, un seguimiento regular se está llevando a cabo para algunas especies (la cobertura no ha aumentado desde adopción del PAM)
О е.	No, pero se planea actuar al respecto y la fuente de financiación está identificada
f.	No, pero se ha planeado la acción y se está buscando financiación
g.	. No
Proporcion	ne por favor más detalles:
No se en	cuentran en reservados.
zoogené Glosario: la	criterios son utilizados por su país para determinar el estado de riesgo de sus recursos éticos (PE 1, Acción 7)? a FAO ha desarrollado criterios que se utilizan para asignar las razas a las categorías de riesgo basándose en el tamaño y la de sus poblaciones (http://www.fao.org/docrep/012/a1250s/a1250s00.htm).
О а.	Los criterios de la FAO
O b.	Los criterios nacionales, que son diferentes de los criterios de la FAO

\circ	c. Otros criterios (p. ej. los definidos por una institución internacional como la Unión Europea)
•	d. Ninguno
	rcione por favor más detalles. Si fuera aplicable, describa por favor los criterios nacionales o proporcione un enlace onico al sitio web que describa los criterios de la institución internacional:
No se	e ha realizado la determinación de los criterios de riesgos en el país pero existen.
docre	la establecido su país un sistema operativo de respuesta de emergencia (http://www.fao.org/ep/meeting/021/K3812s.pdf) que proporcione inmediata acción para salvaguardar las razas en ro de todas las especies ganaderas importantes (PE 1, Acción 7)? a. Sí, un sistema exhaustivo estaba establecido antes de la adopción del PAM
\bigcirc	b. Sí, un sistema exhaustivo se ha establecido después de la adopción del PAM
\bigcirc	c. Para algunas especies y razas (la cobertura ha aumentado desde la adopción del PAM)
\bigcirc	d. Para algunas especies y razas (la cobertura no ha aumentado desde la adopción del PAM)
\bigcirc	e. No, pero se planea actuar al respecto y la fuente de financiación está identificada
\bigcirc	f. No, pero se ha planeado la acción y se está buscando financiación
•	g. No
Propor	rcione por favor más detalles:
No er	n ningún momento.
carac	Está investigando su país para desarrollar métodos, normas técnicas o protocolos para la sterización fenotípica o molecular, la evaluación, la valoración o la comparación de razas? (PE ción 2) a. Sí, la investigación comenzó antes de la adopción del PAM b. Sí, la investigación ha comenzado después de la adopción del PAM c. No, pero se planea actuar al respecto y la fuente de financiación está identificada
\circ	d. No, pero se ha planeado la acción y se está buscando financiación
•	e. No
Propor	rcione por favor más detalles:
Nada	
_	Ha identificado su país las barreras y obstáculos principales para mejorar su inventario, la terización y los programas de seguimiento? a. Sí
•	b. No
\circ	c. No existen barreras y obstáculos importantes. Se están implementando programas completos y exhaustivos de inventariado, seguimiento y caracterización.
<u>.</u>	rcione por favor más detalles. Si se han identificado barreras y obstáculos, por favor enumérelos:
1	implemente que se tiene que iniciar cuando lo estimen necesario, creo que sería lo primero que se debería hacer comenzar y abriría paso para otras actividades.
12. S	ii fuera aplicable, por favor enumere las medidas prioritarias que deberían tomarse para

eliminar o minimizar estas barreras y obstáculos, permitiendo mejorar el inventario, la

posible:

caracterización y los programas de seguimiento de su país – por favor sea tan específico como sea

página 28 de 46

Normal
13. Por favor proporcione más información sobre las actividades de su país relacionadas con el Área Estratégica Prioritaria 1: Caracterización, inventario y seguimiento de las tendencias y riesgos asociados (incluyendo cooperación regional e internacional)
Nota: No es necesario repetir información aportada en secciones anteriores. En caso de ser relevante, aporte por favor referencias cruzadas.
Aquí no hay ninguna información ni datos.
ÁREA ESTRATÉGICA PRIORITARIA 2: UTILIZACIÓN SOSTENIBLE Y DESARROLLO
 Estado de las políticas nacionales de uso sostenible de los recursos zoogenéticos Estado de las estrategias y programas nacionales de desarrollo de razas Estado de los esfuerzos para promover enfoques agro-ecosistémicos
 14. ¿Tiene su país políticas nacionales adecuadas y establecidas para promover el uso sostenible de los recursos zoogenéticos (PE 3) (véase también las preguntas 46 y 54)? a. Sí, desde antes de la adopción del PAM
○ b. Sí, políticas puestas en práctica o actualizadas después de la adopción del PAM
C. No, pero se planea actuar al respecto y la fuente de financiación está identificada
 d. No, pero se ha planeado la acción y se está buscando financiación
○ e. No
Proporcione por favor más detalles. Si está disponible, proporcione por favor el texto de las políticas o un enlace web al texto:
Dentro de poco se va a celebrar un Simposio sobre la diversidad económica en el país, donde se podrán captar inversores que están interesados en la producción ganadera y agrícola.
15. ¿Consideran estas políticas la integración de enfoques agro-ecosistémicos para la gestión de los recursos zoogenéticos en su país (PE 5) (véase también las preguntas 46 y 54)? Glosario: El enfoque agro-ecosistémico es una estrategia para la gestión integrada de tierras, aguas y recursos vivos que promueve la conservación y el uso sostenible de manera equitativa (para más información véase http://www.cbd.int/ecosystem/description.shtml) a. Sí
O b. No, pero se planea actuar al respecto y la fuente de financiación está identificada
 c. No, pero se ha planeado la acción y se está buscando financiación
○ d. No
Proporcione por favor más detalles:
Igual como vengo explicando los inversores internacionales pueden captar cualquier proyecto cuando los técnicos lo plantean en el Fórum y así cuando uno se interesa se contacta con la entidad correspondiente, aunque ellos deben encontrar algo hecho verdad depende.
16. ¿Existen, en su país, programas de mejora para todas las principales especies y razas y son estos programas revisados frecuentemente para satisfacer las necesidades económicas y sociales previsibles y las demandas de los mercados (PE 4, Acción 2)? C a. Sí, desde antes de la adopción del PAM
○ b. Sí, se pusieron en marcha tras la adopción del PAM
C. Para algunas especies y razas (la cobertura ha incrementado desde la adopción del PAM)
Od. Para algunas especies y razas (la cobertura no ha incrementado desde la adopción del PAM)

\bigcirc	e. No, pero se planea actuar al respecto y la fuente de financiación está identificada
\bigcirc	f. No, pero se ha planeado la acción y se está buscando financiación
•	g. No
Propor	cione por favor más detalles:
	a, hay veces que se escasean algunos productos, que en poco tiempo se pueden abastecer, solo por carencia de cción o por cuestiones de importación.
_	Se ha puesto en práctica una planificación del uso sostenible a largo plazo – incluyendo, si es iado, programas estratégicos de cría – para todas las principales especies y razas (PE 4, Acción 1)? a. Sí, desde la adopción del PAM
\circ	b. Sí, después de la adopción del PAM
\circ	c. Para algunas especies y razas (existen progresos desde la adopción del PAM)
\circ	d. Para algunas especies y razas (no existen progresos desde la adopción del PAM)
•	e. No, pero se planea actuar al respecto y la fuente de financiación está identificada
\circ	f. No, pero se ha planeado la acción y se está buscando financiación
\bigcirc	g. No
Propor	cione por favor más detalles:
_	n la estrategia del plan nacional "Horizonte 2020" trazado por la política estratégica para la conservación de la ntación.
_	Han sido identificados en su país las barreras y obstáculos principales para mejorar el uso nible y el desarrollo de sus recursos zoogenéticos? a. Sí
•	b. No
\circ	c. No existen barreras y obstáculos importantes. Se están implementando medidas completas y exhaustivas de uso y desarrollo sostenible.
Propor	cione por favor más detalles. Si se han identificado barreras y obstáculos, por favor enumérelos:
Intenta	aremos revisar los borradores después de todo a través del cambio nuevo realizado por FAO.
azas	Han sido determinados en su país los efectos a largo plazo del uso de razas exóticas sobre las adaptadas localmente (p. ej. efectos económicos, medioambientales o genéticos) y sobre la idad alimentaria (PE 4, Acción 1)?
	exóticas son las explotadas en áreas diferentes a aquellas donde fueron desarrolladas. Las razas exóticas comprenden tanto as introducidas recientemente como las que son continuamente importadas.
adaptad se entie sultural	as adaptadas localmente son razas que han estado en el país por un tiempo lo suficientemente largo como para haberse do genéticamente a uno o más sistemas tradicionales de producción o ambientes del país. Por "tiempo lo suficientemente largo ende el tiempo presente en uno o más sistemas tradicionales de producción o ambientes del país. Teniendo en cuenta aspectos les, sociales y genéticos, se puede considerar, como valor de referencia para "tiempo lo suficientemente largo", un periodo de s y seis generaciones de la especie respectiva, estando esto, no obstante, sujeto a circunstancias nacionales específicas. a. No se están utilizando razas exóticas para la producción agropecuaria
\bigcirc	b. Sí, las evaluaciones fueron introducidas antes de la adopción del PAM
\circ	c. Sí, las evaluaciones fueron introducidas después de la adopción de PAM
\bigcirc	d. No, pero se planea actuar al respecto y la fuente de financiación está identificada
\bigcirc	e. No, pero se ha planeado la acción y se está buscando financiación
•	f. No

Proporcione por favor más detalles:

No.	
	Se han establecido o, en su caso, consolidado los sistemas de registro y las estructuras izativas para los programas de mejora (PE 4, Acción 3)?
\bigcirc	 a. Sí, ya existían suficientes sistemas de registro y estructuras organizativas para los programas de mejora antes de la adopción del PAM
\bigcirc	b. Sí, existen suficientes sistemas de registro y estructuras organizativas para los programas de mejora gracias a los progresos realizados desde la adopción del PAM
\circ	c. Sí, sistemas de registro y estructuras organizativas para los programas de mejora están parcialmente siendo implementados (se han establecido o consolidado después de la adopción del PAM)
\bigcirc	d. Sí, sistemas de registro y estructuras organizativas para los programas de mejora están parcialmente siendo implementados (pero no ha habido ningún progreso desde la adopción del PAM)
\bigcirc	e. No, pero se planea actuar al respecto y la fuente de financiación está identificada
\circ	f. No, pero se ha planeado la acción y se está buscando financiación
•	g. No
Propor	cione por favor más detalles:
No, ha	aremos el esfuerzo para plantearlo como actividad prioritaria.
princi	Existen mecanismos puestos en práctica en su país para facilitar la interacción entre los pales interesados, las disciplinas científicas y los sectores como parte de la planificación de rollo del uso sostenible (PE 5, Acción 3)?
\circ	a. Sí, ya existían mecanismos exhaustivos antes de la adopción del PAM
•	b. Sí, existen mecanismos exhaustivos gracias a los progresos realizados desde la adopción del PAM
\bigcirc	c. Sí, están siendo parcialmente implementados mecanismos (y fueron establecidos o reforzados después de la adopción del PAM)
\bigcirc	d. Sí, están siendo parcialmente implementados mecanismos (pero no ha habido ningún progreso desde la adopción del PAM)
\circ	e. No, pero se planea actuar al respecto y la fuente de financiación está identificada
\bigcirc	f. No, pero se ha planeado la acción y se está buscando financiación
\bigcirc	g. No
	cione por favor más detalles:
Pero to	enemos pequenas deficiencias para renirnos con frecuencia.
	Se han tomado medidas en su país para proveer a los agricultores y ganaderos de información acilite su acceso a los recursos zoogenéticos (PE 4, Acción 7)? a. Sí, ya existían medidas exhaustivas antes de la adopción del PAM
\circ	b. Sí, existen medidas exhaustivas gracias a los progresos realizados desde la adopción del PAM
\bigcirc	c. Sí, están siendo parcialmente implementadas medidas (y se han establecido o reforzado después de la adopción del PAM)
•	d. Sí, están siendo parcialmente implementadas medidas (pero no ha habido ningún progreso desde la adopción del PAM)
\bigcirc	e. No, pero se planea actuar al respecto y la fuente de financiación está identificada
\bigcirc	f. No, pero se ha planeado la acción y se está buscando financiación
\bigcirc	g. No
Propor	cione por favor más detalles:
Alguna	as pequeñas agrupaciones agrícolas y pocos ganaderos.

acceso	la desarrollado su país acuerdos para el reparto equitativo de los beneficios derivados del o al uso y desarrollo de los recursos zoogenéticos y a los conocimientos tradicionales dos (PE 3, Acción 2)?
\circ	a. Sí, ya existían medidas (políticas y/o acuerdos) suficientes antes de la adopción del PAM
\circ	b. Sí, existen medidas (políticas y/o acuerdos) suficientes gracias a los progresos realizados desde la adopción del PAM
\circ	c. Sí, existen algunas medidas, políticas y/o acuerdos (progresos realizados desde la adopción del PAM)
\circ	d. Sí, existen algunas medidas, políticas y/o acuerdos (pero no ha habido ningún progreso desde la adopción del PAM)
\circ	e. No, pero se están preparando políticas y/o acuerdos
\circ	f. No, pero están previstos políticas y/o acuerdos
•	g. No
Proporc	ione por favor más detalles:
No hay	ningun acuerdo.
_	e han establecido o reforzado en su país programas de capacitación y de apoyo técnico para las ades de mejora genética de las comunidades pastorales y/o agropecuarias (PE 4, Acción 1)? a. Sí, ya existían suficientes programas antes de la adopción del PAM
\circ	b. Sí, existen suficientes programas gracias a los progresos realizados desde la adopción del PAM
\circ	c. Sí, existen algunos programas (progresos realizados después de la adopción del PAM)
\circ	d. Sí, existen algunos programas (pero no ha habido ningún progreso desde la adopción del PAM)
\circ	e. No, pero se planea actuar al respecto y la fuente de financiación está identificada
\circ	f. No, pero se ha planeado la acción y se está buscando financiación
•	g. No
Proporc	ione por favor más detalles:
Estamo	os esperando el emprendimiento.
_	e han identificado en su país prioridades para programas futuros de capacitación técnica y para incrementar el uso y desarrollo de los recursos zoogenéticos (PE 4, párrafo 42)? a. Sí, las prioridades se han identificado y actualizado desde la adopción del PAM
\circ	b. Sí, las prioridades han sido identificadas antes de la adopción del PAM pero no se han actualizado
\circ	c. No, pero se planea actuar al respecto y la fuente de financiación está identificada
•	d. No, pero se ha planeado la acción y se está buscando financiación
\circ	e. No
Proporc	ione por favor más detalles:
Técnic	de algunos proyectos no ejecutados, están previstas algunas previsiones para la formación y capacitación de os en materia de ganadería; granjeros y técnicos zootecnistas. En caso de detectar un inversor interesado en la ción animal.
produc	de han hecho esfuerzos en su país para evaluar y apoyar los sistemas autóctonos o locales de ción ganadera y los conocimientos tradicionales asociados y prácticas relacionadas con los os zoogenéticos (PE 6, Acción 1, 2)? a. Sí, ya existían suficientes medidas antes de la adopción del PAM
0	b. Sí, existen suficientes medidas gracias a los progresos realizados desde la adopción del PAM
0	c. Sí, algunas medidas están implementadas (y se han establecido o reforzado después de la adopción del PAM)
\sim	2. 2., a.g (y 33 man 30 man 3

\bigcirc	d. Sí, algunas medidas están implementadas (pero no ha habido ningún progreso desde la adopción del PAM)
\bigcirc	e. No, pero se planea actuar al respecto y la fuente de financiación está identificada
\circ	f. No, pero se ha planeado la acción y se está buscando financiación
•	g. No
Propor	rcione por favor más detalles:
La ma	ayoría que se encuentran realizando esta actividad son simplemente para el consumo casero.
autóc	Se han hecho esfuerzos en su país para promocionar los productos derivados de especies ctonas y locales y de razas adaptadas localmente, y para facilitar el acceso a los mercados (PE ción 2, 4)?
\bigcirc	a. Sí, ya existían suficientes medidas antes de la adopción del PAM
\bigcirc	b. Sí, suficientes medidas están implementadas gracias a los progresos realizados desde la adopción del PAM
\bigcirc	c. Sí, algunas medidas están implementadas (y se han establecido o reforzado después de la adopción del PAM)
\bigcirc	d. Sí, algunas medidas están implementadas (pero no ha habido ningún progreso desde la adopción del PAM)
\bigcirc	e. No, pero se planea actuar al respecto y la fuente de financiación está identificada
\bigcirc	f. No, pero se ha planeado la acción y se está buscando financiación
•	g. No
^o ropor	rcione por favor más detalles:
Porqu	ue el propósito de mucho no es mandar los productos al mercado.
1. Lar pro car 2. Ver	si fuera aplicable, enumere y describa por favor los requisitos prioritarios para mejorar el uso enible y el desarrollo de los recursos zoogenéticos en su país: nzar una campaña de sensibilización a la población rural o campesinos donde se le explicarán como pueden o que oceso habría que llevar para la cría de diferentes especies a nivel normal y después cuando llegan para grandes ntidades ya se puede ver la manera de hacer la consultación con la FAO. r que disposición de la alimentación hay de acuerdo a cada especie locales.
Estra ⁻	nñada por favor más comentarios sobre las actividades de su país relacionadas con el Área tégica Prioritaria 2: Utilización Sostenible y Desarrollo (incluyendo la cooperación regional e nacional)
oor fa	No es necesario repetir información aportada en secciones anteriores. En caso de ser relevante, aporte avor referencias cruzadas.
	ear pequeñas agrupaciones ganaderas. endo cómo se puede ir evolucionando poco a poco.
	A ESTRATÉGICA PRIORITARIA 3: CONSERVACIÓN Estado de las políticas nacionales de conservación
	 Estado de los programas de conservación in situ y ex situ Estado de las estrategias y acuerdos regionales y globales a largo plazo sobre los estándares técnicos de conservación
zooge	Evalúa con regularidad su país los factores que llevan a la erosión de sus recursos enéticos (PE 7, Acción 2)? a. No existe erosión
()	b. Sí, se han efectuado evaluaciones regulares desde antes de la adopción del PAM

\bigcirc	c. Sí, se ha comenzado a hacer evaluaciones regulares después de la adopción del PAM
\bigcirc	d. No, pero se planea actuar al respecto y la fuente de financiación está identificada
\circ	e. No, pero se ha planeado la acción y se está buscando financiación
•	f. No
Propo	rcione por favor más detalles:
Porqu	ue no nunca se había hecho un reporte para mandar oficialmente.
zooge	Qué factores o principios conductores están llevando a la erosión de los recursos enéticos? Describa por favor los factores, especificando qué especie o raza se ven afectadas:
	alizar un inventario de la población animal. cnicos Competentes en la materia de Recursos Zoogenéticos.
3. No	tenemos muchos animales para la producción económica.
4. Fal	tan infraestructuras ganaderas.
adap Glosar habers suficie Tenien suficiel	Ha implementado su país programas y políticas de conservación para proteger las razas tadas localmente en peligro de todas las especies ganaderas importantes (PE 7, PE 8 y PE 9)? io: Las razas adaptadas localmente son razas que han estado en el país por un tiempo lo suficientemente largo como para se adaptado genéticamente a uno o más sistemas tradicionales de producción o ambientes del país. Por "tiempo lo intermente largo" se entiende el tiempo presente en uno o más sistemas tradicionales de producción o ambientes del país. Indo en cuenta aspectos culturales, sociales y genéticos, se puede considerar, como valor de referencia para "tiempo lo intermente largo", un periodo de 40 años y seis generaciones de la especie respectiva, estando esto, no obstante, sujeto a stancias nacionales específicas.
	a. El país no necesita políticas ni programas porque todas las razas adaptadas localmente están fuera de peligro
0	b. Sí, ya existían políticas y programas exhaustivos antes de la adopción del PAM
\circ	c. Sí, existen políticas y programas exhaustivos gracias a los progresos realizados desde la adopción del PAM
\bigcirc	d. Para algunas especies y razas (la cobertura ha aumentado desde la adopción del PAM)
\bigcirc	e. Para algunas especies y razas (la cobertura no ha aumentado desde la adopción del PAM)
\circ	f. No, pero se planea actuar al respecto y la fuente de financiación está identificada
\circ	g. No, pero se ha planeado la acción y se está buscando financiación
•	h. No
Propoi	rcione por favor más detalles:
No po	orque existe voluntad política, pero poca disposición institucional para ejecutar.
	Si existen políticas y programas de conservación, son éstos evaluados o revisados con aridad (PE 7, Acción 1; PE 8, Acción 1; y PE 9, Acción 1)? a. Sí
\bigcirc	b. No, pero se planea actuar al respecto y la fuente de financiación está identificada
\circ	c. No, pero se ha planeado la acción y se está buscando financiación
•	d. No
Propo	rcione por favor más detalles:
No po	orque muy pocos se ejecutan pero están dispuestas algunas.

34. ¿Ha implementado su país medidas de conservación in situ para razas adaptadas localmente en peligro de extinción y para evitar que las razas entren en situación de riesgo (PE 8 y PE 9)?

Teniend suficien	temente largo" se entiende el tiempo presente en uno o más sistemas tradicionales de producción o ambientes del país. do en cuenta aspectos culturales, sociales y genéticos, se puede considerar, como valor de referencia para "tiempo lo temente largo", un periodo de 40 años y seis generaciones de la especie respectiva, estando esto, no obstante, sujeto a tancias nacionales específicas.
\bigcirc	a. El país no necesita medidas de conservación in situ porque todas las razas adaptadas localmente están fuera de peligro
\bigcirc	b. Sí para todas las razas
\bigcirc	c. Para algunas razas (la cobertura ha aumentado desde la adopción del PAM)
\bigcirc	d. Para algunas razas (la cobertura no ha aumentado desde la adopción del PAM)
\bigcirc	e. No, pero se planea actuar al respecto y la fuente de financiación está identificada
\bigcirc	f. No, pero se ha planeado la acción y se está buscando financiación
•	g. No
Propor	cione por favor más detalles:
No, si	no hay mucho ganado, no se puede llevar a cabo.
ocaln Glosarichabitua normalr	Ha implementado su país medidas de conservación ex situ in vivo para razas adaptadas nente en peligro y para evitar que las razas entren en situación de riesgo (PE 8 y PE 9)? De: Conservación ex situ in vivo - mantenimiento de poblaciones de animales vivos bajo condiciones de manejo distintas a las les – p. ej. en parques zoológicos o granjas estatales – y/o fuera del área en que han evolucionado o en el que se encuentran mente en la actualidad. a. El país no necesita medidas de conservación ex situ in vivo porque todas las razas adaptadas localmente estár fuera de peligro b. Sí para todas las razas c. Para algunas razas (la cobertura ha aumentado desde la adopción del PAM) d. Para algunas razas (la cobertura no ha aumentado desde la adopción del PAM) e. No, pero se planea actuar al respecto y la fuente de financiación está identificada f. No, pero se ha planeado la acción y se está buscando financiación
•	g. No
	cione por favor más detalles:
No.	
ocaln Glosario Incluyer	Ha implementado su país medidas de conservación ex situ in vitro para razas adaptadas nente en peligro y para evitar que las razas entren en situación de riesgo (PE 8 y PE 9)? conservación ex situ in vitro - conservación externa al animal vivo, en un entorno artificial, en condiciones criogénicas que no, entre otras, la crioconservación de embriones, semen, ovocitos, células somáticas o tejidos que podrían servir para ituir animales vivos en el futuro. a. El país no necesita medidas de conservación ex situ in vitro porque todas las razas adaptadas localmente están fuera de peligro
\circ	b. Sí para todas las razas
\bigcirc	c. Para algunas razas (la cobertura ha aumentado desde la adopción del PAM)
\bigcirc	d. Para algunas razas (la cobertura no ha aumentado desde la adopción del PAM)
\circ	e. No, pero se planea actuar al respecto y la fuente de financiación está identificada
\bigcirc	f. No, pero se ha planeado la acción y se está buscando financiación
•	g. No
>ropor	cione por favor más detalles:

Glosario: Las razas adaptadas localmente son razas que han estado en el país por un tiempo lo suficientemente largo como para haberse adaptado genéticamente a uno o más sistemas tradicionales de producción o ambientes del país. Por "tiempo lo

37. Describa por favor estas medidas (indicando para cada una de ellas si fueron introducidas antes o después de la adopción del PAM) o proporcione un enlace web al documento publicado que contenga más información al respecto:
38. Si su país no ha establecido ningún programa de conservación, ¿es esto una prioridad futura?
● b. No
Proporcione por favor más detalles:
39. ¿Ha identificado su país las principales barreras y obstáculos para intensificar la conservación de sus recursos zoogenéticos?
 a. El país no necesita programas de conservación porque todos los recursos zoogenéticos están fuera de peligro
b. Sí
C. No
 d. No existen barreras y obstáculos importantes. Se han puesto en marcha programas de conservación exhaustivo
Proporcione por favor más detalles. Si se han identificado barreras y obstáculos, enumérelos por favor:
40. Si en su país existen ya colecciones ex situ de recursos zoogenéticos, ¿hay deficiencias importantes en estas colecciones (PE 9, Acción 5)? ○ a. Sí
• b. No
Si la respuesta es afirmativa, ¿se han establecido prioridades para subsanar estas deficiencias?
a. Sí
b. No, pero se planea actuar al respecto y la fuente de financiación está identificada
c. No, pero se ha planeado la acción y se está buscando financiación
d. No
Proporcione por favor más detalles:
Proporcione por favor mas detailes.
41. ¿Existen planes en su país para proteger las razas y las poblaciones que estén en peligro debide a desastres naturales o inducidos por el ser humano (PE 3)? ○ a. Sí, ya existían planes antes de la adopción del PAM
O b. Sí, existen planes puestos en práctica después de la adopción del PAM
C. No, pero se planea actuar al respecto y la fuente de financiación está identificada
O d. No, pero se ha planeado la acción y se está buscando financiación
● e. No

Proporcione por favor más detalles:

 42. ¿Existen planes en su país para la extracción y uso del material genético conservado después de la pérdida de recursos zoogenéticos (p. ej. debido a desastres), incluyendo medidas para permitir la repoblación (PE 9, Acción 3)? a. Sí, ya existían planes antes de la adopción del PAM b. Sí, existen planes puestos en práctica después de la adopción del PAM 	
C. No, pero se planea actuar al respecto y la fuente de financiación está identificada	
 d. No, pero se ha planeado la acción y se está buscando financiación 	
● e. No	
Proporcione por favor más detalles:	
43. ¿Está su país investigando para adaptar o desarrollar existentes o nuevos métodos y tecnologías para la conservación in situ y ex situ de los recursos zoogenéticos, (PE 11, Acción 1)?	
O b. Sí, la investigación se inició después de la adopción del PAM	
C. No, pero se planea actuar al respecto y la fuente de financiación está identificada	
O d. No, pero se ha planeado la acción y se está buscando financiación	
● e. No	
Proporcione por favor más detalles. Si la respuesta es afirmativa, describa brevemente la investigación:	
44. ¿Está su país ejecutando programas para promover la documentación y la difusión del conocimiento, de las tecnologías y de las mejores prácticas para la conservación (PE 11, Acción 2)?	
 b. Sí, los programas han comenzado después la adopción del PAM 	
C. No, pero se planea actuar al respecto y la fuente de financiación está identificada	
d. No, pero se ha planeado la acción y se está buscando financiación	
○ e. No	
Proporcione por favor más detalles:	
45. ¿Cuáles son en su país los requisitos prioritarios para intensificar las medidas de conservación de los recursos zoogenéticos? Por favor, enumérelos y descríbalos:	
46. Añada por favor más comentarios que describan las actividades de su país relacionadas con el Área Estratégica Prioritaria 3: Conservación (incluyendo la cooperación regional e internacional) Nota: No es necesario repetir información aportada en secciones anteriores. En caso de ser relevante, aporte por favor referencias cruzadas.	

ÁREA ESTRATÉGICA PRIORITARIA 4: POLÍTICAS, INSTITUCIONES Y CREACIÓN DE CAPACIDAD

- Estado de las instituciones nacionales para la planificación y aplicación de medidas relacionadas con los recursos zoogenéticos
- Estado del grado de intercambio de información
- Estado de los servicios nacionales de educación e investigación para la caracterización, el inventario y seguimiento, el uso sostenible, el desarrollo y la conservación
- stado de sensibilización con las funciones y valores de los recursos zoogenéticos
- Estado de las políticas y de los marcos jurídicos para los recursos zoogenéticos

47. ¿Tiene su país suficientes capacidades institucionales para apoyar la planificación integral del sector ganadero (PE 12, Acción 1)?
a. Sí, tiene capacidades suficientes desde antes de la adopción del PAM
O b. Sí, tiene capacidades suficientes gracias a los progresos realizados después de la adopción del PAM
C. No, pero se planea actuar al respecto y la fuente de financiación está identificada
O d. No, pero se ha planeado la acción y se está buscando financiación
● e. No
Proporcione por favor más detalles:
48. ¿Cuál es el estado actual de la estrategia y del plan de acción nacionales para los recursos zoogenéticos en su país (PE 20)?
Glosario: Estrategia y plan de acción nacionales para los recursos zoogenéticos: concertados con todas las partes interesadas y preferiblemente aprobados por el gobierno, traducen el acuerdo internacional que representa el Plan de Acción Mundial sobre los Recursos Zoogenéticos, en acciones nacionales, con el fin de asegurar un planteamiento estratégico e integral del uso sostenible, el desarrollo y la conservación de los recursos zoogenéticos para la alimentación y la agricultura.
 a. La estrategia y el plan de acción anteriormente aprobados se están actualizando (o una nueva versión ha sido aprobada
 ○ b. Terminados y aprobados por el gobierno
C. Terminados y concertados con las partes interesadas
O d. En preparación
 e. Se planea la preparación y la fuente de financiación está identificada
f. Actividad prioritaria para el futuro
Aporte por favor más detalles. En caso de que esté disponible, proporcione por favor una copia de la estrategia y del plan de acción nacional de su país en un documento separado o un enlace web al documento:
49. ¿Están los recursos zoogenéticos incluidos en la Estrategia y Plan de Acción Nacionales en materia de Diversidad Biológica de su país (http://www.cbd.int/nbsap/)?
 b. No, pero se incluirán en el próximo plan
C c. No

Froporcione por lavor mas detailes.
50. ¿Están los recursos zoogenéticos incluidos en la estrategia, plan o política (o instrumento equivalente) nacionales en materia de ganadería de su país?
 ○ b. No, pero se incluirán en la próxima estrategia, plan o política
c. No, no se han incluido los recursos zoogenéticos
 d. No, el país no tiene una estrategia, plan o política nacional en materia de ganadería
Aporte por favor más detalles. En caso de que esté disponible, proporcione por favor el texto de la estrategia, plan o política un enlace web al documento:
51. ¿Ha establecido o mejorado su país una base de datos nacional para los recursos zoogenéticos (independiente de DAD-IS) (PE 15, Acción 4)?
 a. Sí, una base de datos nacional está en funcionamiento desde antes de la adopción del PAM
 b. Sí, una base de datos nacional está en funcionamiento gracias a los progresos realizados desde la adopción del PAI c. Sí, una base de datos nacionales está en funcionamiento pero todavía requiere consolidación (se ha progresad desde la adopción del PAM)
d. Sí, una base de datos nacionales está en funcionamiento pero todavía requiere consolidación (no se ha progresac desde la adopción del PAM)
 e. No, pero se planea actuar al respecto y la fuente de financiación está identificada
 f. No, pero se ha planeado la acción y se está buscando financiación
● g. No
Proporcione por favor más detalles:
52. ¿Se ha actualizado con regularidad la base de datos nacional de su país en DAD-IS? Recuerde que la Comisión de Recursos Genéticos para la Alimentación y la Agricultura solicitó a la FAO que elaborara cada dos años informes sobre el estado mundial y las tendencias de los recursos zoogenéticos.
b. Sí, las actualizaciones periódicas han comenzado después de la adopción del PAM
c. No, pero es una prioridad futura
d. No
Proporcione por favor más detalles:
Tropordione por lavor mae detailee.
53. ¿Ha establecido su país un Comité Consultivo Nacional para los Recursos Zoogenéticos (PE 12, Acción 3)?
a. Sí, se estableció antes de la adopción del PAM
○ b. Sí, se estableció después de la adopción del PAM
C. No, pero se planea actuar al respecto y la fuente de financiación está identificada
 d. No, pero se ha planeado la acción y se está buscando financiación
○ e. No

Proporcione por favor más detalles. Si se ha establecido un Comité Consultivo Nacional, enumere por favor sus principales funciones:
54. ¿Existe una coordinación e interacción sólidas entre el Centro de Coordinación Nacional y las partes interesadas en los recursos zoogenéticos, como por ejemplo la industria de la mejora genética, los ganaderos, las agencias gubernamentales, los institutos de investigación y las organizaciones de sociedad civil (PE 12, Acción 3)?
 a. Sí, ya existía una coordinación sólida desde antes de la adopción del PAM
 b. Sí, una coordinación sólida fue establecida después de la adopción del PAM
C. No, pero se planea actuar al respecto y la fuente de financiación está identificada
O d. No, pero se ha planeado la acción y se está buscando financiación
● e. No
Proporcione por favor más detalles:
55. ¿Ha desarrollado el Centro de Coordinación Nacional (u otras instituciones) actividades para concienciar a escala nacional sobre las funciones y valores de los recursos zoogenéticos (PE 18)?
○ b. Sí, las actividades comenzaron después de la adopción del PAM
C. No, pero las actividades están planificadas y la fuente de financiación está identificada
O d. No, pero las actividades están planificadas y se está buscando financiación
● e. No
Proporcione por favor más detalles:
56. ¿Tiene su país marcos políticos y jurídicos nacionales para la gestión de los recursos zoogenéticos (PE 20)? a. Sí, hay políticas nacionales y marcos jurídicos exhaustivos implantados desde antes de la adopción del PAM y
se mantienen actualizados b. Sí, hay políticas pacionales y marcos jurídicos exhaustivos implantados y actualizados gracias a los progresos
realizados desde la adopción del PAM
C. Sí, hay algunas políticas nacionales y legislación implantadas (reforzadas desde la adopción del PAM)
d. Sí, hay algunas políticas nacionales y legislación implantadas (pero no se ha avanzado desde la adopción del PAM
 e. No, pero se planea actuar al respecto y la fuente de financiación está identificada
 f. No, pero se ha planeado la acción y se está buscando financiación
● g. No
Proporcione por favor más detalles:

57. ¿Cuál de las siguientes opciones describe mejor la situación, en su país, de los programas de formación y de transferencia de tecnología relacionados con el inventario, la caracterización, el seguimiento, el uso sostenible, el desarrollo y la conservación de los recursos zoogenéticos (PE 14, Acción 1)?

\circ	a. Hay programas exhaustivos en marcha desde antes de la adopción del PAM
\bigcirc	b. Hay programas exhaustivos gracias a los progresos realizados desde la adopción del PAM
\circ	c. Existen algunos programas (se ha progresado desde la adopción del PAM)
\bigcirc	d. Existen algunos programas (no se ha progresado desde la adopción del PAM)
•	e. Ninguna, pero se planea actuar al respecto y la fuente de financiación está identificada
\bigcirc	f. Ninguna, pero se ha planeado la acción y se está buscando financiación
\bigcirc	g. Ninguna
Proporc	cione por favor más detalles:
aquell	se han establecido o reforzado organizaciones (incluyendo, en caso de que sean relevantes, as con participación de la comunidad), redes e iniciativas para el uso sostenible, la mejora ca y la conservación (PE 14, Acción 3)?
\circ	a. Sí, existen organizaciones, redes e iniciativas bien establecidas desde antes de la adopción del PAM
\circ	b. Sí, existen organizaciones, redes e iniciativas bien establecidas gracias a los progresos realizados desde la adopción del PAM
\bigcirc	c. Sí, existen algunas organizaciones, redes e iniciativas (establecidas o reforzadas después de la adopción del PAM)
\circ	d. Sí, existen algunas organizaciones, redes e iniciativas (pero no ha habido ningún progreso desde la adopción del PAM)
\bigcirc	e. No, pero se planea actuar al respecto y la fuente de financiación está identificada
\bigcirc	f. No, pero se ha planeado la acción y se está buscando financiación
•	g. No
Proporc	cione por favor más detalles:
59. ¿E	xisten en su país ONGs nacionales activas en los campos de:
La car	acterización?
\circ	a. Sí
•	b. No
El uso	sostenible y el desarrollo?
\circ	c. Sí
•	d. No
La cor	nservación de las razas en peligro?
\circ	e. Sí
•	f. No
Si la res	spuesta es afirmativa, enumere por favor las ONGs nacionales y proporcione un enlace electrónico a sus sitios web:
60 : 5	Su país ha establecido o reforzado instituciones de investigación o de educación en el campo
_	gestión de los recursos zoogenéticos (PE 13, Acción 3)?

a. Sí, ya existían instituciones adecuadas de investigación y educación desde antes de la adopción del PAM

\bigcirc	b. Sí, existen instituciones adecuadas de investigación y educación gracias a los progresos realizados desde la adopción del PAM
\circ	c. Sí, existen instituciones de investigación y educación, pero todavía requieren consolidación (se ha progresado
0	desde la adopción del PAM) d. Sí, existen instituciones de investigación y educación pero todavía requieren consolidación (no se ha
0	progresado desde la adopción del PAM) e. No, pero se planea actuar al respecto y la fuente de financiación está identificada
0	f. No, pero se ha planeado la acción y se está buscando financiación
•	g. No
	ione por favor más detalles:
el Área	oporcione por favor comentarios adicionales sobre las actividades específicas relacionadas cor a Estratégica Prioritaria 4: Políticas, Instituciones y Creación de capacidad (incluyendo la ración regional e internacional) (Nota: No es necesario repetir información aportada en nes anteriores. En caso de ser relevante, aporte por favor referencias cruzadas.):
	CACIÓN Y FINANCIACIÓN DEL <i>PLAN DE ACCIÓN MUNDIAL SOBRE LOS RECURSOS</i> GENÉTICOS
	Estado de la colaboración internacional para la planificación y aplicación de medidas en relación con los recursos zoogenéticos Estado de los recursos financieros para la conservación, el uso sostenible y el desarrollo de los recursos zoogenéticos
اخ .62	la establecido o reforzado su país la colaboración internacional en (PE 16)
La car	acterización?
•	a. Sí
\circ	b. No, pero se planea actuar al respecto y la fuente de financiación está identificada
0	c. No, pero se ha planeado la acción y se está buscando financiación
0	d. No
El uso	sostenible y el desarrollo?
•	e. Sí
0	f. No, pero se planea actuar al respecto y la fuente de financiación está identificada
\circ	g. No, pero se ha planeado la acción y se está buscando financiación
0	h. No
La cor	nservación de las razas en peligro?
•	i. Sí
\bigcirc	j. No, pero se planea actuar al respecto y la fuente de financiación está identificada
\circ	k. No, pero se ha planeado la acción y se está buscando financiación
	I. No

Proporcione por favor más detalles:				
63. ¿Existen ONGs internacionales activas en su país en los campos de:				
La caracterización?				
○ a. Sí				
● b. No				
El uso sostenible y el desarrollo?				
○ c. Sí				
d. No				
La conservación de las razas en peligro?				
e. Sí				
f. No				
Si la respuesta es afirmativa, enumere por favor estas ONGs internacionales:				
64. ¿Ha aumentado la financiación nacional para los programas sobre los recursos zoogenéticos				
desde la adopción del PAM?				
• b. No				
Proporcione por favor más detalles:				
Treperation per naver made detailed.				
65. ¿Ha recibido su país financiación externa para la aplicación del PAM?				
O a. Sí				
b. No				
C. No, porque el país normalmente no recibe financiación externa				
Proporcione por favor más detalles:				
66. ¿Ha apoyado o participado su país en programas internacionales de investigación y educación que asisten a países en desarrollo y países con economías en transición a gestionar mejor los				
recursos zoogenéticos (PE 15 y 16)?				
a. Sí, ya había apoyo o participación antes de la adopción del PAM y se ha intensificado después				
b. Sí, ya había apoyo o participación antes de la adopción del PAM pero no se ha intensificado después				
c. Sí, se ha apoyado o participado desde la adopción del PAM				
 d. No, pero se planea actuar al respecto y la fuente de financiación está identificada e. No, pero se ha planeado la acción y se está buscando financiación 				
f. No				

Proporcione por favor más detalles:

67. ¿Ha apoyado o participado su país en programas destinados a asistir a países en desarrollo y países con economías en transición a formarse y adquirir tecnologías y a crear sus sistemas de información (PE 15 y 16)?				
C a. Sí, ya había apoyo o participación antes de la adopción del PAM y se ha intensificado después				
O b. Sí, ya había apoyo o participación antes de la adopción del PAM pero no se ha intensificado después				
C. Sí, se ha apoyado o participado desde la adopción del PAM				
O d. No, pero se planea actuar al respecto y la fuente de financiación está identificada				
 e. No, pero se ha planeado la acción y se está buscando financiación 				
● f. No				
Proporcione por favor más detalles:				
68. ¿Ha proporcionado su país financiación a otros países para la aplicación del Plan de Acción Mundial? C a. Sí				
○ b. No, pero se planea actuar al respecto y la fuente de financiación está identificada				
C. No, pero se ha planeado la acción y se está buscando financiación				
d. No				
e. No, porque el país no es normalmente un país donante				
Proporcione por favor más detalles. En caso de que sea relevante, especifique si la financiación fue bilateral o multilateral; cooperación o ayuda a la investigación; y a quién y para qué se dio:				
69. ¿Ha contribuido su país a actividades cooperativas internacionales de inventario, caracterización y seguimiento en que hayan estado implicados países que comparten razas transfronterizas y sistemas de producción similares (PE 1, Acción 5)?				
 b. No, pero se planea actuar al respecto y la fuente de financiación está identificada 				
C. No, pero se ha planeado la acción y se está buscando financiación				
d. No				
Proporcione por favor más detalles:				
70. ¿Ha contribuido su país a establecer o reforzar sistemas o redes mundiales o regionales de información relacionados con el inventario, el seguimiento y la caracterización de los recursos zoogenéticos (PE 1, Acción 6)? C a. Sí				
 b. No, pero se planea actuar al respecto y la fuente de financiación está identificada 				
C. No, pero se ha planeado la acción y se está buscando financiación				
d. No				
Proporcione por favor más detalles:				

página 44 de 46

71. ¿Ha contribuido su país al desarrollo de normas y protocolos técnicos internacionales para la caracterización, el inventario y el seguimiento de los recursos zoogenéticos (PE 2)?
O b. No, pero se planea actuar al respecto y la fuente de financiación está identificada
C. No, pero se ha planeado la acción y se está buscando financiación
Proporcione por favor más detalles:
72. ¿Ha contribuido su país al desarrollo e implementación de programas regionales de conservación in situ para razas en peligro (PE 8, Acción 2; PE 10, Acción 1)?
O b. No, pero se planea actuar al respecto y la fuente de financiación está identificada
C. No, pero se ha planeado la acción y se está buscando financiación
● d. No
Proporcione por favor más detalles:
73. ¿Ha contribuido su país al desarrollo e implementación de programas regionales de conservación ex situ para razas en peligro (PE 9, Acción 2; PE 10, Acción 3; PE 10, Acción 4)?
O b. No, pero se planea actuar al respecto y la fuente de financiación está identificada
C. No, pero se ha planeado la acción y se está buscando financiación
● d. No
Proporcione por favor más detalles:
74. ¿Ha contribuido su país al establecimiento de acuerdos justos y equitativos para el almacenamiento, el acceso y el uso del material genético guardado en bancos de germoplasma ex situ supranacionales (PE 9, Acción 3)?
O b. No, pero se planea actuar al respecto y la fuente de financiación está identificada
C. No, pero se ha planeado la acción y se está buscando financiación
Proporcione por favor más detalles:
75. ¿Ha participado su país en campañas regionales o internacionales de concienciación sobre el estado de los recursos zoogenéticos (PE 19)?

\circ	b. No, pero se planea actuar al respecto y la fuente de financiación está identificada		
\bigcirc	C. No, pero se ha planeado la acción y se está buscando financiación		
•	d. No		
Propor	cione por favor más detalles:		
_	Ha participado su país en la revisión o desarrollo de políticas y marcos jurídicos internacionales antes para los recursos zoogenéticos (PE 21)? a. Sí		
\bigcirc	b. No, pero se planea actuar al respecto y la fuente de financiación está identificada		
\bigcirc	c. No, pero se ha planeado la acción y se está buscando financiación		
•	d. No		
Propor	cione por favor más detalles:		

CUESTIONES EMERGENTES

77. En vista de la posibilidad de que, en un momento dado, los países puedan querer actualizar el PAM, enumere por favor cualquier aspecto de la gestión de los recursos zoogenéticos que no es tratado en el PAM actual pero que sería importante abordar en el futuro (aproximadamente, en los diez próximos años). Por favor, describa también por qué estas cuestiones son importantes e

indique qué es necesario hacer para considerarlas.

Cuestiones a abordar en el futuro (próximos diez años)	Razones	Acciones requeridas
Formación de cuadros nacionales para el desarrollo de los recursos zoogenéticos.		Mejorar las instalaciones pecuarias para fortalecer la cría del ganado y esto ayudará a contribuir a mejor conservación.
Crear un fondo para el reforzamiento de materiales genéticos.	Hay países que no disponen de buenas infraestructuras para poder desarrollar el mejoramiento genético.	Compra de materiales.