

ANEXO 5: FORMULARIOS Y FORMATOS DE LOS ESTANDARES AMBIENTALES Y SOCIALES DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO (ASSS)

A. FICHA DE IDENTIFICACIÓN Y DECLARACIÓN (ASSS)

<p>1. Indicar de forma general el lugar o lugares donde ejecutará su propuesta de investigación, detalle laboratorios y/o trabajos de campo, mencione si correspondiera a áreas naturales protegidas u otras áreas de conservación pública o privada, reservas naturales entre otros.</p> <p>Describa aquí:</p>
<p>2. Indicar si requerirá permisos de investigación o autorizaciones necesarios durante su proyecto de investigación</p> <p>Marcar:</p> <p><input type="checkbox"/> Autorización y/o contratos de acceso a recursos genéticos – INIA-PRODUCE- otros</p> <p><input type="checkbox"/> Permisos para investigación científica SERFOR – ARFFS</p> <p><input type="checkbox"/> Permisos PRODUCE para extracción e investigación de recursos hidrobiológicos</p> <p><input type="checkbox"/> Permisos de investigación dentro de zonas de amortiguamiento en ANP (SERNANP)</p> <p><input type="checkbox"/> Servicio Nacional de Áreas Naturales protegidas (SERNANP)</p> <p><input type="checkbox"/> Autoridad Local del Agua (ALA-ANA), extracción o uso de aguas superficiales</p> <p><input type="checkbox"/> Certificados de inexistencia de restos arqueológicos (CIRA)</p> <p><input type="checkbox"/> Permisos de centros de transformación primaria</p> <p><input type="checkbox"/> Permisos para plantaciones forestales</p> <p><input type="checkbox"/> Permisos de institución científica depositaria de material biológico</p> <p><input type="checkbox"/> Permisos de investigación dentro de un área de conservación privada o regional</p> <p><input type="checkbox"/> Permisos de exportación de especies con fines científicos.</p> <p><input type="checkbox"/> Permisos para practica de cetrería</p> <p><input type="checkbox"/> Declaración de manejo sostenible de camélidos sudamericanos silvestres</p> <p><input type="checkbox"/> Otras/detallar: _____</p> <p><input type="checkbox"/> No aplica ninguno de los anteriores</p> <p>Otro comentario:</p>
<p>3. Indique el tipo de sustancias o materiales tóxicos, peligrosos o biocontaminantes que utiliza o tiene proyectado utilizar, Incluir un listado con el ingrediente activo (Caso de agroquímicos), e indique las medidas de seguridad, salud y prevención de la contaminación que será necesario aplicar</p> <p>Describa:</p>
<p>4. Indique cuales son los residuos (solidos, semisólidos, líquidos, emisiones gaseosas) que podria generar y su posible manejo (generación, almacenamiento, transporte y disposición final).</p> <p>Describa:</p>
<p>5. Indicar los peligros y riesgos a la seguridad y salud, suya y de sus colaboradores.</p> <p>Marque:</p> <p><input type="checkbox"/> Posible Accidente de trabajo, caídas, golpes, cortes, fracturas, quemaduras, etc.</p> <p><input type="checkbox"/> Enfermedades ocupacionales y/o disergonómicos, lumbalgias, silicosis, neuromoconiosis, sordera, otros etc.</p> <p><input type="checkbox"/> Explotación y abuso sexual y/o acoso sexual (EyAS/ASx).</p> <p>Describa:</p> <p><i>Algunos ejemplos no limitativos: Peligros de caídas de altura, derrumbe de rocas, esfuerzos físicos, malos movimientos, exposición al frio, al calor, a radiaciones ionizantes y no ionizantes, exposición a productos químicos, choque eléctrico, exposición al fuego, contacto con agroquímicos, materiales calientes o incandescentes, ataque de animales o fauna silvestre, tormentas eléctricas, choque de vehículos, derrames de sustancias o materiales peligrosos o contacto, exposición a biocontaminantes o patogénicos, Niveles altos de ruido, exposición a gases tóxicos, otros.</i></p>
<p>6. Su propuesta Incorporará o implementará procesos que incrementen beneficios ambientales con enfoque en economía circular, buenas prácticas (ambiental, social de seguridad y salud), adaptación al cambio climático.</p> <p>Describa:</p>

Algunos ejemplos no limitativos: Se desarrolla genéticamente una variedad de semilla que se adapte al cambio climático / Se desarrolla productos o sub productos reutilizables o biodegradables como Film u otros / Se desarrolla productos orgánicos o inorgánicos con alto potencial de reúso / Se desarrollan tecnologías que determinan altos estándares de calidad e inocuidad alimentaria / Se desarrolla mecanismos de desarrollo limpio para la reducción de emisiones, residuos y/o captura de carbono / Se generan tecnologías para tratamiento de efluentes residuales u otras fuentes de contaminación/ Se desarrollan procesos mejorados para minimizar uso de recursos y materia primas, etc. / Otros que genere su actividad.

7. En el aspecto social indicar si su propuesta incluire el trabajar con comunidades, podría generar expectativas de empleo, si podría afectar patrimonios culturales, dinamización de economía local, posible afectación de la salud de las comunidades, incorpora acciones de género y poblaciones vulnerables.

Describe:

8. Indicar si su propuesta considerará involucrar a Pueblos indígenas u originarios, comunidades nativas así catalogadas, o hará uso de conocimientos tradicionales.

Describe:

Nota: Lo descrito será verificado en la revisión del plan operativo y desarrollo de la beca en caso de ganar la subvención.

Nombre del responsable de la propuesta	
DNI	
Firma	

B. DECLARACIÓN DE NO ESTAR EN LA LISTA DE EXCLUSIÓN DE ACTIVIDADES NO PERMITIDAS

Declaro que durante el desarrollo de la propuesta no se realizarán las siguientes actividades:

1. Introducción de especies exóticas/invasoras en entornos naturales.
2. Actividades que involucren la introducción de organismos genéticamente modificados sin contar con los estudios técnicos y las autorizaciones de ingreso al país por la autoridad competente según la normativa vigente Ley 29811 y sus modificatorias.
3. Cambio de uso del suelo y/o deforestación de entornos naturales
4. Propuestas con potencial de generar impactos significativos a la salud de forma muy crítica.
5. Propuestas que generen potencial impacto crítico significativo a hábitats naturales, sitios históricos, pueblos indígenas u originarios
6. Propuestas que no respeten la zonificación establecida en la Zonificación, ecológica económica – ZEE, cuando corresponda.
7. Actividades que utilicen o promuevan el uso de agroquímicos; plaguicidas, fungicidas, biocidas, herbicidas, fertilizantes etc. prohibidos por la legislación nacional.
8. Proyectos que comprometan la integridad de las Áreas Naturales Protegidas, que no se encuentren enmarcadas dentro de la zonificación y planes de gestión correspondientes, y que no cuenten con la aprobación del SERNANP.
9. Afectación negativa de áreas de patrimonio cultural físico e intangible, incluyendo potenciales afectaciones a la propiedad intelectual comunitaria de los Pueblos Indígenas.
10. Proyectos que promuevan la producción y/o comercialización de sustancias ilegales o no permitidas por la legislación peruana o suscrita en acuerdos internacionales como algunos productos farmacéuticos, agroquímicos no permitidos, sustancias que agoten la capa de ozono, bifenilos policlorados, amianto, etc.
11. Propuestas de investigación y desarrollo tecnológico que tengan potencial de generar residuos bioinfecciosos que requieran laboratorios de máxima seguridad de tipo BSL4
12. Proyectos que impliquen o promuevan el desplazamiento o reasentamiento involuntario de poblaciones, comunidades, o infraestructura social.
13. Proyectos que por su naturaleza impliquen el riesgo de impactos ambientales o sociales adversos significativos, sin que esto implique restricción alguna al derecho de los Pueblos Indígenas de ser sujetos de procesos de consulta previa, consentimiento previo libre e informado (CPLI) según la OIT 169 y el EAS7 del Marco Ambiental y Social.
14. Producción o actividades que inciden en la propiedad del territorio o tierra pertenecientes a pueblos indígenas o comunidades nativas reclamados por ellos para su adjudicación sin el consentimiento previo, libre, e informado de ellos.
15. Proyectos que promuevan la separación forzosa o pérdida del apego colectivo a hábitats geográficamente definidos o territorios ancestrales de pueblos indígenas y/o comunidades nativas.
16. Proyectos con el potencial de promover el uso de energías no renovables y/o contribuir a intensificar el cambio climático.

Nombre del responsable de la propuesta	
DNI	
Firma	