# ANEXO 8 Formulario 1. Ficha de Identificación y Evaluación Ambiental, social, seguridad y salud, etapa de concurso

**Título del Sub proyecto**: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Código:** \_\_\_\_\_\_**Contrato N°** \_\_\_\_\_\_\_\_\_**Nombre del responsable:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Nombre del Monitor ProCiencia** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**Entidad:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |
| --- |
| **INSTRUCCIÓN: LEA DETENIDAMENTE LAS PREGUNTAS Y RESPONDA SEGÚN LOS POSIBLES IMPACTOS AMBIENTALES, SOCIALES, A LA SEGURIDAD Y SALUD DE LAS PERSONAS QUE GENERARÁ SU PROPUESTA, ASEGURESE DE LLENAR EL 100% DE TODOS LOS CAMPOS, EN CASO DE NO APLICAR ALGUNAS PREGUNTAS, COLOCAR “NO APLICA”, NO DEJAR PREGUNTAS SIN RESPONDER O EN BLANCO.**  **NOTA: TODO LOS DETALLADO AQUÍ TIENE CARÁCTER DE DECLARACIÓN JURADA Y PODRA SER COMPROBADO EN UNA VISITA DE SEGUIMIENTO.** |
| **2. Indicar el lugar donde ejecuta el proyecto, detalle si es en laboratorios, trabajos de campo (en qué lugares), si los lugares son de propiedad de la entidad o de aliados (Comunidades, asociaciones, reservas, etc.), o si corresponden a Áreas Naturales protegidas, Áreas de conservación pública o Privada (ACR, ACP) o reservas naturales (detalle).** |
| Describa aquí:  2.1. Trabajos de laboratorio: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  2.2. Trabajos de oficina/gabinete: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  2.3. Trabajos de campo\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  2.4. Otros: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  En el caso de trabajos de campo detalle el lugar dirección y referencias:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **3. Indicar si ha tramitado o está en proceso de obtención de permisos ambientales necesarios para sus propuesta ( Por ejemplo: permisos sectoriales, SERFOR, SERNANP, OSINFOR, ANA, ALA, PRODUCE, Municipalidades, etc.).** |
| Instrucción: Indicar el tipo de autorizaciones o licencias que requerirá de las autoridades competentes para su proyecto, subraye o marque:   * Permisos de acceso a recursos genéticos – INIA-PRODUCE- otros * Permisos para investigación científica SERFOR – ARFFS * Permisos PRODUCE para extracción e investigación de recursos hidrobiológicos * Permisos de investigación dentro de zonas de amortiguamiento en ANP (SERNANP) * Servicio Nacional de Áreas Naturales protegidas (SERNANP) * Autoridad Local del Agua (ALA-ANA), extracción o uso de aguas superficiales * Certificados de inexistencia de restos arqueológicos (CIRA) * Permisos de centros de transformación primaria * Permisos para plantaciones forestales * Permisos de institución científica depositaria de material biológico * Permisos de investigación dentro de un área de conservación privada o regional * Permisos de exportación de especies con fines científicos. * Permisos para practica de cetrería * Declaración de manejo sostenible de camélidos sudamericanos silvestres * No corresponden permisos de investigación o de accesos a recursos genéticos * Otras/detallar: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **4. Indique el tipo de sustancias o materiales tóxicos, peligrosos o biocontaminates 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** |
| Describa Aquí:  Seguridad y salud: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Prevención de la contaminación\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **5. Indique cuales son los residuos (solidos, semisólidos, líquidos, emisiones gaseosas) que genera y cuál es el manejo que les viene dando, detalle: generación, almacenamiento, transporte y disposición final.** |
| Describa aquí:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **6. Indicar los riesgos y peligros a la seguridad y salud de sus colaboradores y explique cómo los viene controlando.** |
| Describa Aquí los riesgos y peligros: \_\_\_\_  Marque: con un aspa   * Posible Accidente de trabajo, caídas, golpes, cortes, fracturas, quemaduras, etc. * Enfermedades ocupacionales, lumbalgias, silicosis, neumoconiosis, sordera, etc. * Explotación y abuso sexual y/o acoso sexual   Describa aquí medidas de mitigación o control: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  *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, atropellamiento por animales, 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, etc.* |
| **7. Incorpora o implementa procesos para incrementar los beneficios ambientales con enfoque en economía circular, buenas prácticas ASSS, adaptación al cambio climático, sanidad y calidad e inocuidad en procesos industriales y/o productivos. De ser así, detallar.** |
| Describa Aquí: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  ***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*. |
| **8. Indicar si trabajará con comunidades, centros poblados, caseríos, distritos, etc. o si requiere permisos de las comunidades para ingresar a las zonas de estudio, incluya beneficiarios que se tiene proyectado con la investigación, refiérase aquellos que podrían adoptar la innovación y nómbrelos.** |
| Describa aquí: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Marque con un aspa:   * Expectativa de empleo * Generación de empleo * Malestar en la población * Alteración de vías de transito * Afectación del patrimonio cultural, material e inmaterial * Mejora en la calidad de vida, dinamización de economía local. * Presencia de comunidades indígenas * Posible compra de tierras * Desplazamiento involuntario de personas * Posible afectación a la salud o integridad de los participantes y/o población local * Presencia de conflictos sociales en la zona del proyecto   Describa medidas para mitigar conflictos sociales o con terceros que haya identificado: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **9. Indicar si trabaja con Pueblo indígenas u originarios, comunidades nativas o campesinas, o mencione si de algún modo podría interactuar con poblaciones nativas o locales y de qué manera ellos formarían parte de su proyecto /emprendimiento y si es que sus costumbres o conocimientos tradicionales podrían verse afectados debido al proyecto.**  Describa aqui |

**Nota: Los impactos descritos serán verificados en una visita de seguimiento y monitoreo, en caso de detectarse impactos ambientales y sociales no declarados, se deberá realizar una actualización de las medidas**.