**FICHA DE CARACTERIZACIÓN AMBIENTAL Y SOCIAL– SUB PROYECTOS EN EJECUCIÓN**

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

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

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

|  |
| --- |
| **1.- Indique cuales son los principales impactos ambientales y sociales (A&S) de su proyecto y consigne las medidas de control que viene aplicando, o que sería necesario aplicar** |
|

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Objetivo / componente** | **Impacto A&S** | **Medidas que aplica** | **Mes/año que ejecuta la actividad (¿?)** | **Medio de verificación** |
| Obj 1Obj 2 … | Imp 1… | Ctrl 1… | Mes/año 1… | Informe técnico, protocolo, etc. |

 |
| **2. Indicar el lugar donde ejecuta el proyecto, detalle si es en laboratorios, trabajos de campo (en que lugares), si los lugares son de propiedad de la entidad o de aliados (Comunidades, asociaciones, reservas, etc.), o si corresponden a Áreas Naturales protegidas o reservas naturales (detalle).** |
| 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, detallar coordenadas  |
| **3. Indicar si ha tramitado o está en proceso de obtención de permisos ambientales necesarios para sus actividades (permisos sectoriales, SERFOR, SERNANP, OSINFOR, ANA, ALA, PRODUCE, Municipalidades, etc.).** |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **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 y prevención de la contaminación que se implementen** |
| Seguridad y salud: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Prevención de la contaminación\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **5. Indique cuales son los residuos (solidos, semisólidos o líquidos) que genera y cuál es el manejo que les viene dando, detalle: generación, almacenamiento, transporte y disposición final.** |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **6. Indicar los riesgos y peligros a la seguridad y salud de sus colaboradores y explique cómo los viene controlando.** |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*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, adaptación al cambio climático, sanidad y calidad e inocuidad en procesos industriales y/o productivos? De ser así, detallar** |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_***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 N° beneficiarios que se tiene proyectado con la investigación, refiérase aquellos que podrían adoptar la innovación y nómbrelos (ejemplo, comunidades nativas, asociación de productores, empresas tecnológicas, Universidades, instituciones públicas o privadas, etc.** |
| Describir… |
| **9. Indicar si trabaja con Pueblo indígenas, comunidades nativas, o mencione si de algún modo podría interactuar con poblaciones nativas o locales y de qué manera.** Describir:  |