|  |
| --- |
| **ANEXO 1****Solicitud de APOYO TÉCNICO para proyectos de hidrógeno verde en Chile**1. **Datos Encargados del Proyecto de hidrógeno verde**
 |
| 1. Datos de la empresa
 |
| 1.1 | Nombre empresa dueña del proyecto de H2 |  |
| 1.2 | Giro de la Empresa |  |
| 1. Ubicación proyecto
 |
| 2.1 | Ubicación estimada del proyecto  |  |
| 2.2 | Región y comuna del proyecto  |  |
| 1. Datos de la contraparte
 |
| 3.1 | Nombre completo de la contraparte técnica del proyecto H2 en la empresa |   |
| 3.2 | Cargo |   |
| 3.3 | Teléfono de contacto |   |
| 3.4 | Correo electrónico |   |
|   |  |  |
| 1. **Datos desarrollador o consultora del Proyecto de H2 verde (en caso de poseer)**
 |
| 1. Datos de la empresa y encargado
 |
| 1.1 | Nombre empresa consultora |  |
| 1.2 | Nombre completo encargado del proyecto  |   |
| 1.3 | Cargo |   |
| 1.4 | Teléfono de contacto |   |
| 1.5 | Correo electrónico |   |
| 1. **Antecedentes del Proyecto de H2 verde**
 |
| 1. Nombre, descripción y estado avance
 |
| 1.1 | Nombre o título del proyecto  |  |
| 1.2 | Aplicación específica o sector productivo al cual pertenece el proyecto[[1]](#footnote-1) |  |
| 1.3 | Breve descripción del proyecto (incluir los kg de hidrógeno verde involucrados en funcionamiento del proyecto al año (Máximo 1000 caracteres) |   |
| 1.4 | Indicar estado de avance o etapa actual del proyecto 1. Conceptual o perfil
2. Prefactibilidad
3. Factibilidad
 |   |
| 1. Brechas y características del proyecto
 |
| 2.1 | Breve descripción de las brechas o barreras existentes actuales que impiden el desarrollo del proyecto y cómo el apoyo solicitado ayudaría a continuar con el desarrollo de este. Indicar necesidad concreta, estudio específico, análisis o evaluación.(Máximo 500 caracteres) |   |
| 2.2 | Describir brevemente la replicabilidad del proyecto (De qué forma y en qué lugares, podría replicarse). (Máximo 500 caracteres) |   |
| 2.3 | Describir brevemente el potencial de reducción de GEI o contaminantes locales, comparando en función de la alternativa actual o el uso de un combustible fósil que cumpla la misma función que lo que el proyecto pretende usar H2. (Máximo 500 caracteres) |  |
| 2.4 | Describir brevemente el potencial de desarrollo de capital humano y/o la generación de nuevos o reconvertidos empleos. (Máximo 500 caracteres) |  |
| 2.5 | Describir brevemente qué datos o contenido del resultado del apoyo técnico la empresa está dispuesta a permitir su divulgación pública en pos del desarrollo de este tipo de proyectos en Chile. (Máximo 500 caracteres) |  |
| 2.6 | Complementariedad con proyectos de hidrógeno existentes y planificados u otras actividades de la empresa.(Máximo 500 caracteres) |  |
|  |  |  |
| 1. **Indicadores del Proyecto de hidrógeno verde**
 |
| 1. Datos económicos
 |
| 1.1 | Indicar costo estimado de implementación del proyecto de H2 (USD). |  |
| 1.2 | Cantidad de recursos (pecuniarios y/o no pecuniarios) que dispondrá la empresa para la realización del apoyo técnico y para el desarrollo del proyecto. |  |
| 1. Datos emisiones y empleos
 |
| 2.1 | Indicar cantidad estimada de gases efecto invernadero y/o contaminantes locales que el proyecto puede potencialmente reducir. |  |
| 2.2 | Indicar cantidad directa de nuevos empleos que el proyecto podría crear. |  |
| 1. **Antecedentes de estudio, asesoría o problema a resolver**
 |
| 1. Brechas y costos estimados
 |
| 1.1 | Características del estudio, consultoría u asesoría que se necesita para avanzar, o que permita eliminar o reducir la barreras o brechas para implementación del proyecto. Se debe indicar: acción especifica que se desarrollará, objetivos y resultados esperados y entregable.(Máximo 1000 caracteres) |   |
| 1.2 | Indicar costo estimado de estudio, consultoría o asesoría para el cual se solicita apoyo. (USD) |   |

1. Sector transporte, química, almacenamiento energético, producción de otros combustibles, etc. [↑](#footnote-ref-1)