Proyecto Mecanismos y Redes de Transferencia de Tecnología Relacionada con el Cambio Climático en América Latina y el Caribe

|  |  |
| --- | --- |
| **Nombre del proyecto**: Desarrollo bajo en carbono para la industria chilena de la siderurgia | **Países:**Chile |
| **Tema:**Tecnologías Ambientalmente Racionales | **Consultor:**EQO – NIXUS, IMPLEMENTA SURVía de las Dos Castillas, 7. Edificio OCA Group 28224 Pozuelo de Alarcón Madrid, España<https://eqoglobal.com/> |
| **Beneficiario directo:**Ministerio de Energía |
| **Fecha de ejecución:** Julio 2019 – Enero 2020 | **Valor contrato (USD):**$100.000 |
| **Descripción del proyecto:** El estudio busca la realización de un análisis de necesidades tecnológicas de cambio climático (o TNA), con énfasis en el componente energético, en el sector de la industria de los metales básicos (hierro y acero) o siderurgia de Chile. |
| **Principales resultados esperados:*** Identificación y priorización de tecnologías, profundizando en las brechas tecnológicas existentes para lograr una mitigación en el sector.
* Análisis de barreras y marcos facilitadores proponiendo instrumentos de fomento para adoptar nuevas tecnologías.
* Análisis del mercado del hierro y el acero para definir el potencial de innovación requerido acorde a sus necesidades.
* Creación de un plan de acción para transferencia tecnológica a partir de insumos obtenidos de diversos actores.
* Creación de un plan de inversiones a nivel sectorial para fomentar y crear condiciones mínimas habilitantes y de apalancamiento.
* Diseño de una hoja de ruta tecnológica para la incorporación de las tecnologías propuestas en el sector siderúrgico chileno.
 |
| **Información relacionada** |
|  |
|  |
| **Contacto Fundación Bariloche:**Piedras 482 – 2º Of. H - C1070AAJ - Ciudad Autónoma de Buenos Aires - ArgentinaTel./Fax:54 (0)11 4331-2021/2023**Web:** <http://www.fundacionbariloche.org.ar/>**Email:**hdubrovsky@fundacionbariloche.org.ar, rpolit@fundacionbariloche.org.ar, wsuarez@fundacionbariloche.org.ar  |