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 del cemento. | **Países:**Chile |
| **Tema:**Prospectiva energética | **Consultor:**Cementis – The GreenWerk[www.fundacionbariloche.org.ar](http://www.fundacionbariloche.org.ar) |
| **Beneficiario directo:**Ministerio de Energía de Chile, instituciones relacionadas al cemento en Chile |
| **Fecha de ejecución:** Julio 2019 – Enero 2020 | **Valor contrato (USD):**$100.000 |
| **Descripción del proyecto:** El objetivo general es la realización de un estudio de análisis de necesidades tecnológicas de cambio climático (o TNA), con énfasis en el componente energético, en el sector del cemento y hormigón de Chile. |
| **Principales resultados esperados:*** Identificación y Priorización de Tecnologías.
* Análisis de barreras y marcos facilitadores.
* Análisis del mercado del cemento y el hormigón.
* Creación de un plan de acción de transferencia tecnológica.
* Creación de un plan de inversiones a nivel sectorial.
* Diseño de una hoja de ruta tecnológica.
 |
| **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  |