



QQ-248-c-19/02.10.2019

RECEPCION BIDCHILE

12:10 5NOV'19

Santiago,

5 NOV 2019

**Señora  
Yolanda Martínez  
Representante del BID en Chile  
Presente**

**Ref.:** Solicitud del Ministerio de Energía. CTNR para contribuir al Desarrollo de Energía Distrital en Chile y el Uso de Tecnología Geotérmica.

**Ant.:** Oficio Ordinario N° 1.402, de fecha 30.09.2019, del Sr. Subsecretario de Energía.

De mi consideración:

Mediante Oficio del Antecedente, el Sr. Subsecretario de Energía ha solicitado a esta Dirección de Presupuestos gestionar ante el BID una CTNR descrita en la Referencia por un monto aproximado de USD 500.000, a ser ejecutada directamente por ese Banco, con el objeto de profundizar sus conocimientos sobre las tecnologías relacionadas con la generación de energía distrital y el uso de tecnología geotérmica.

En atención a lo anterior, agradeceré tenga a bien acoger la solicitud antes señalada e indicarnos su factibilidad y monto de los recursos disponibles, en el entendido que la citada operación de CTNR no podrá significar incrementos de los gastos autorizados al Ministerio de Energía, en las Leyes de Presupuestos del Sector Público.

Sin otro particular, saluda atentamente a usted,



**RODRIGO CERDA NORAMBUENA**  
**Director de Presupuestos**

C.c.:

- Sr. Subsecretario de Energía  
- Sector Cultura, Energía, Mujer y Hacienda, SP, DIPRES  
- Sector Crédito Público, DFP, DIPRES



OF. ORD. N° 1402

ANT.: No hay.

MAT.: Solicitud de Cooperación Técnica No Reembolsable para contribuir al desarrollo de energía distrital en Chile y el uso de tecnología geotérmica.

DIRECCION DE PRESUPUESTOS SECTOR CREDITO PUBLICO	
REG N° 248	Fecha 01.10.19
DESTINATARIO: CBG/NP	

SANTIAGO, 30 SET. 2019

DE : FRANCISCO LÓPEZ DÍAZ  
SUBSECRETARIO DE ENERGÍA

A : RODRIGO CERDA NORAMBUENA  
DIRECTOR DE PRESUPUESTOS

En el marco de los compromisos establecidos en el Programa de Gobierno del Presidente Sebastián Piñera y que fueron refrendados en la Ruta Energética 2018 – 2022, se establece la necesidad de avanzar en el desarrollo de la energía distrital en Chile, como una forma de lograr una matriz energética para calefacción más eficiente y limpia en la zona sur del país, al igual que la geotermia como una fuente energética renovable y limpia que contribuye a la diversificación y descarbonización de la matriz energética.

Al respecto, quisiéramos contar con el acompañamiento del Banco Interamericano de Desarrollo (BID) para la ejecución de una Cooperación Técnica No Reembolsable (CTNR), la cual nos permitirá profundizar nuestro conocimiento sobre estas tecnologías y analizar su implementación en nuestro país. El objetivo de esta CTNR será el de desarrollar estudios de análisis de información, prefactibilidad técnica y económica e impactos medioambientales para el desarrollo de proyectos de calefacción distrital y el uso de la tecnología geotérmica en ellos, siendo el Ministerio de Energía a través de la División de Energías Sostenibles quien actuaría de contraparte técnica para su ejecución. El monto estimado asciende a USD500.000, cuyos recursos serían ejecutados directamente por el BID y no implicaría transferencia o gestión de recursos por parte de este Ministerio.

En este sentido, y considerando el Protocolo para la tramitación de Cooperaciones Técnicas No Reembolsables acordado entre la Dirección de Presupuestos y el Banco Interamericano de Desarrollo, mucho agradeceré la gestión de la Dirección de Presupuestos (DIPRES) ante el BID para el otorgamiento de la mencionada Cooperación Técnica No Reembolsable.

Esperando una favorable acogida a la presente solicitud, quedamos atentos a los resultados de la gestión que usted tenga a bien ante el BID.

Sin otro particular, se despide cordialmente,



FRANCISCO LÓPEZ DÍAZ  
SUBSECRETARIO DE ENERGÍA



SHL/ARG/GPF/XUA/RMB/FMA/aam

Distribución:

Archivo Gabinete Subsecretario

Archivo División de Energías Sostenibles.

Oficina de Partes, Ministerio de Energía.

Av. Libertador Bertrán  
Edificio Stgo. Downtown II, Santiago, Chile  
Tel. (56-2) 2365 6800  
contactoweb@minenergia.cl  
www.minenergia.cl

DIPRES - OFICINA DE PARTES

-1 OCT 2019

Enviar a: CREDITO PUBLICO