

La Paz, 24 MAR 2020

CITE: MEN-01035/DESP-0079/2020



Señor

Carlos Melchor Díaz Villavicencio

MINISTRO DE PLANIFICACIÓN DEL DESARROLLO

Presente. -

***Ref.: Solicitud de Cooperación Técnica del BID para
la promoción de energía renovable en Bolivia.***

De mi mayor consideración:

A través de la presente, tengo a bien comunicarle que, en el marco de la Política Energética Nacional en lo referente a Energías Alternativas, se establece la generación de energía eléctrica mediante energías alternativas con una participación de al menos 10% de la matriz energética y el acceso al servicio de electricidad al 100% hasta el año 2025. Por esta razón, los planes de desarrollo energético buscan impulsar nuevos proyectos y programas de generación eléctrica a partir de las energías renovables, la investigación del potencial energético de Bolivia, con el fin de desarrollar proyectos de sistemas solares híbridos, de modo que se pueda implementar una tecnología moderna y más eficiente para la generación de electricidad, así como desplazar el consumo de diésel, reduciendo de ésta manera el costo de la subvención de dicho combustible para el Tesoro General de la Nación, e implementar proyectos que preserven el medio ambiente, y sobre todo permitan la universalización del servicio básico de electricidad.

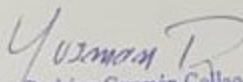
Asimismo, el Programa de Electricidad para Vivir con Dignidad (PEVD) dependiente del Ministerio de Energías, mediante su Decreto Supremo N° 29635 de 9 de Julio de 2008, determina la universalización del servicio de energía eléctrica y el aprovechamiento de las energías renovables, asimismo, en su componente 8.3 determina: "...la implementación de fuentes energéticas renovables y alternativas: sistemas fotovoltaicos, microcentrales hidroeléctricas, biomasa y eólico".

Bajo este contexto, es necesario identificar y diseñar diferentes proyectos sobre plantas solares híbridas en los diferentes sistemas aislados que existen en nuestro país, el objetivo de estos proyectos es proveer de energía eléctrica confiable y continua a los usuarios, a través de la implementación de las mencionadas plantas con baterías de litio, capaces de desplazar el

diésel (que actualmente es subsidiado) y permitir ahorros económicos que reducirán la dependencia de éste combustible fósil, además de reducir las emisiones de dióxido de carbono (CO2) al ambiente.

En este sentido, tengo a bien solicitar que a través de su Despacho se envíe una nota dirigida al Banco Interamericano de Desarrollo (BID), requiriendo la No Objeción a la Cooperación Técnica para realizar los estudios de diseño de los proyectos sobre plantas solares híbridas.

A tiempo de hacerle llegar un cordial Saludo, me despido atentamente,


Alvaro Rodrigo Guzmán Collao
MINISTRO DE ENERGÍAS



ARGC/sdp
C.C.

La Paz, **19 AGO 2020**
CITE: MPD/VIPFE/DGGFE/UOF-NE 1439/2020

Señor
Alejandro Melandri
Representante en Bolivia
BANCO INTERAMERICANO DE DESARROLLO
Presente

REF.: SOLICITUD DE COOPERACIÓN TÉCNICA NO REEMBOLSABLE PARA LA
"PROMOCIÓN DE ENERGÍA RENOVABLE EN SISTEMAS AISLADOS EN
BOLIVIA"

De mi consideración:

Por medio de la presente, tengo a bien remitir copia de la carta MEN 1661/DESP-0131 con la cual el Ministerio de Energías (MEN), solicita al Ministerio de Planificación del Desarrollo (MPD), realizar las gestiones correspondientes ante el Banco Interamericano de Desarrollo (BID), para el financiamiento de una Cooperación Técnica No Reembolsable "Estudios de Alternativas Tecnológicas para Optimizar el Ahorro de Combustibles Fósiles en la Producción de Energía Eléctrica en los Sistemas Aislados de Bolivia", a ser ejecutada por el BID.

Al respecto, con la finalidad de que el BID pueda considerar el citado requerimiento, remito a usted copia del informe MEN/VMEEA/DGEA/INF-0056/2020, elaborado por el mencionado Ministerio.

Con este motivo, saludo a usted atentamente.




Branko Marinkovic
MINISTRO DE PLANIFICACIÓN
DEL DESARROLLO

WMVT
Adj. Lo citado
c.c. Archivo

MPD/VU-05889/2020
Fecha de elaboración: 14 de agosto de 2020