

Gobierno Nacional amplía Bloque de Energías Renovables No Convencionales a 500 MW

Oportunidades de negocio para el sector de energía e infraestructura:

El Ministerio de Energía y Recursos Naturales No Renovables anunció la ampliación del Bloque de Energías Renovables No Convencionales de 200 MW a 500 MW de potencia que se financiará con USD 300 millones de inversión privada.

Este bloque incluye la construcción y operación de:

- * Pequeñas centrales hidroeléctricas (120 MW)*
- * Proyectos fotovoltaicos y eólicos (350 MW)*
- * Proyectos de biomasa (30 MW)*

Esta cartera de Estado definirá en las próximas semanas el cronograma para el proceso público de selección para este bloque de energías renovables.

Ecuador actualiza el Bloque de Energías Renovables a 500 megavatios con potencial de inversión por USD 300 millones

Ecuador impulsa el desarrollo de proyectos de generación eléctrica, principalmente de fuentes limpias. Como parte de esta gestión, el Bloque de Energías Renovables No Convencionales (ERNC), que busca desarrollar pequeñas centrales hidroeléctricas, proyectos fotovoltaicos, eólicos y de biomasa en varias provincias del país, fue actualizado de 200 MW a 500 MW de potencia.

“Para la licitación y construcción de los proyectos considerados en este bloque se busca captar inversión privada por alrededor de USD 300 millones de dólares. La ejecución de esta infraestructura eléctrica, permitirá contar con una oferta adicional de energía renovable para el abastecimiento de la demanda eléctrica del país”, aseguró el Ministro de Energía y Recursos Naturales No Renovables, Juan Carlos Bermeo Calderón, en el marco de la Expo Virtual Energías Renovables. Durante su intervención, el Ministro además, informó el avance de los procesos públicos de selección para la puesta en marcha de proyectos como: Fotovoltaico El Aromo, en la provincia de Manabí, los eólicos Villonaco II y III, en Loja y La Microred de Energías Renovables Conolophus de 14, 8 MW en Galápagos. “Estas obras reducirán sustancialmente las emisiones de CO2 al ambiente y serán financiados al 100% con capital privado”, explicó la autoridad.

También anunció que han sido recibidos los estudios actualizados del Proyecto Hidroeléctrico Santiago, que en su primera etapa tendrá una potencia instalada de 2 4000 MW.

En el marco de la Expo Energías Renovables, también participó el Viceministro de Electricidad, Gabriel Arguello, donde presentó una ponencia virtual sobre Generación Distribuida. Declaró que el país trabaja para la transición energética, dejando a un lado las energías convencionales, para implementar energías limpias. “La topografía en Ecuador le confiere un elevado potencial en energías renovables como la fotovoltaica y eólica. Actualmente, existe un cambio de paradigma hacia un “Prosumidor” que es un consumidor capaz de producir su propia energía eléctrica” indicó.

El Gobierno del Encuentro a través del Ministerio de Energía y Recursos Naturales No Renovables, trabaja para fomentar el uso de energías limpias en la generación y transmisión eléctrica, como un recurso indispensable para impulsar la reactivación económica nacional.

Bloque de Energías Renovables



Fuente: Corporación Eléctrica del Ecuador

Elaborado por: Ministerio de Energía y Recursos Naturales No Renovables

Fuente: [Ministerio de Energía y Recursos Naturales No Renovables](#), 18-julio-2021.