

## Clasificación y estrategia ambiental y social Línea de Financiamiento para el Proyecto de Energía Renovable de AES – REPÚBLICA DOMINICANA

**Idioma original del documento:** inglés  
**Fecha de emisión:** junio de 2023

### 1. Alcance y objetivo del proyecto y participación de BID Invest

AES Dominicana Renewable Energy S.A. (“ADRE” o la “Empresa”), sociedad de propósitos especiales constituida en virtud de las leyes de República Dominicana, y su accionista AES España B.V. buscan financiamiento con el fin de implementar una plataforma para financiar el diseño, la construcción, la operación y el mantenimiento de proyectos de energía renovable no convencional en República Dominicana (el “Proyecto” o la “Línea de Financiamiento”). Inicialmente, la Línea de Financiamiento incluirá (a) tres activos operativos: Proyecto de Energía Solar Bayasol (50 MW<sub>AC</sub>), Proyecto de Energía Eólica Agua Clara (50 MW<sub>AC</sub>) y Proyecto de Energía Solar Santanasol (50 MW<sub>AC</sub>), y (b) tres proyectos nuevos: Proyecto de Energía Solar Mirasol (100 MW<sub>AC</sub>) y Proyectos de Energía Solar Peravia I y Peravia II (75 MW<sub>AC</sub> cada uno). Todos los activos se encuentran ubicados en zonas aledañas a Santo Domingo, excepto por el Proyecto de Energía Eólica Agua Clara, que se encuentra ubicado en el noroeste del país cerca de Hatillo Palma, en la provincia de Monte Cristi.

### 2. Clasificación y estrategia ambiental y social

El Proyecto fue clasificado preliminarmente como una operación de categoría B según la Política de Sostenibilidad Ambiental y Social de BID Invest, ya que podría generar los siguientes riesgos e impactos ambientales y sociales: (i) riesgo para la salud y seguridad de los trabajadores durante las actividades de construcción y mantenimiento; (ii) generación de residuos líquidos y sólidos residenciales y peligrosos durante la construcción, la operación y el mantenimiento, incluidos aquellos generados por el reemplazo de los paneles solares usados; (iii) generación de ruido y polvo, y emisiones atmosféricas durante la construcción; (iv) riesgos potenciales para la seguridad de la comunidad local por el tránsito vehicular relacionado con la construcción; (v) impactos en los hábitats naturales por la remoción de vegetación y su reemplazo por conjuntos de paneles solares, e (vi) impactos potenciales para las aves y murciélagos por la colisión con las aspas de las turbinas eólicas. Se espera que estos riesgos e impactos sean de una intensidad media.

Se prepararon Evaluaciones de Impacto Ambiental (EIA) para los seis activos. Estos y los planes y procedimientos de gestión que forman el Sistema de Gestión Ambiental y Social (SGAS) de ADRE serán sometidos a revisión como parte del proceso de debida diligencia ambiental y social (DDAS), que también incluirá: (i) una visita de campo a cada uno de los activos (tanto los operativos como los nuevos); (ii) entrevistas a una muestra de residentes de las comunidades potencialmente afectadas por el proyecto; (iii) reuniones con la gerencia del Proyecto, incluidos, a título enunciativo, los gerentes a cargo de desarrollar e implementar el SGAS de la Empresa, y (iv) la revisión de la información ambiental y social complementaria del Proyecto. Como resultado del proceso de DDAS, BID Invest confirmará la

categorización del Proyecto, identificará los posibles problemas de cumplimiento de su política de sostenibilidad ambiental y social, y definirá un plan de acción ambiental y social (PAAS) para resolverlos.

A partir de la información analizada hasta la fecha, las Normas de Desempeño (ND) activadas por el Proyecto son: ND 1: Evaluación y gestión de los riesgos e impactos ambientales y sociales; ND 2: Trabajo y condiciones laborales; ND 3: Eficiencia del uso de los recursos; ND 4: Salud y seguridad de la comunidad, y ND 6: Conservación de la biodiversidad y gestión sostenible de los recursos naturales vivos. La determinación final de las ND activadas por el Proyecto se realizará una vez finalizada la DDAS. Una vez concluido el proceso de DDAS, se preparará el Resumen de la Revisión Ambiental y Social, y se publicará en este sitio web.

### 3. Información adicional

En caso de consultas sobre el Proyecto, comuníquese con:

<b>Nombre:</b>	Rita Tirado
<b>Cargo:</b>	Gerente Ambiente, Seguridad & SO
<b>Correo electrónico:</b>	<a href="mailto:rita.tirado@aes.com">rita.tirado@aes.com</a>

En caso de consultas o comentarios para BID Invest, comuníquese con:

<b>Nombre:</b>	Grupo de Comunicaciones de BID Invest
<b>Correo electrónico:</b>	<a href="mailto:requestinformation@idbinvest.org">requestinformation@idbinvest.org</a>

Asimismo, las comunidades afectadas tienen acceso al Mecanismo Independiente de Consulta e Investigación de BID Invest:

<b>Teléfono:</b>	+1 (202) 623-3952
<b>Fax:</b>	+1 (202) 312-4057
<b>Dirección:</b>	1300 New York Ave. NW Washington, DC. USA. 20577
<b>Correo electrónico:</b>	mecanismo@iadb.org o mailto: <a href="mailto:MIICI@iadb.org">MIICI@iadb.org</a>