

Pólizas emitidas en 2014 para proyectos de categoría A y B.

De acuerdo con nuestra Política Medioambiental, desde junio de 2004 publicamos una descripción de los principales rasgos de las operaciones de categoría A y B, cuyo importe supera los 10 mill. DEG, una vez que la póliza ha sido emitida.

Operaciones de categoría A – Pólizas emitidas en 2014.

En 2014 no se emitió ninguna póliza clasificada como categoría A.

Operaciones de categoría B – Pólizas emitidas en 2014.

Respecto a las operaciones tipo B, durante 2014 se han emitido 8 pólizas cuya descripción se muestra bajo estas líneas.

NOMBRE DEL PROYECTO	PAÍS	SECTOR	ESTÁNDARES MEDIOAMBIENTALES	CONCLUSIONES DEL ANÁLISIS MEDIOAMBIENTAL
KAXU SOLAR ONE Planta de energía solar de concentración de 100 MW	Sudáfrica	Energía eléctrica	IFC Performance Standards (PS)	<p>El objeto del proyecto es la construcción de una planta solar de generación eléctrica de potencia instalada de 100 MW. La tecnología utilizada será de concentración.</p> <p>Por su localización y características, el análisis se centró en los PS1, PS2, PS3, PS4 y PS6. Cabe destacar que en este caso se contó con la supervisión del propio IFC, al contar el proyecto con su participación. Como impacto positivo, señalar que se estima que el proyecto generará unas reducciones de GEI equivalentes a 315.000 toneladas por año de operación.</p> <p>Tras su valoración, la gestión de los impactos derivados del proyecto se consideró aceptable.</p>
KAXU SOLAR ONE Planta de energía solar de concentración de 100 MW	Sudáfrica	Energía eléctrica	IFC Performance Standards	<p>Aunque se trata de una operación distinta, está destinada al mismo proyecto que la anterior, por lo que se realizó el mismo análisis con idéntico resultado.</p>

NOMBRE DEL PROYECTO	PAÍS	SECTOR	ESTÁNDARES MEDIOAMBIENTALES	CONCLUSIONES DEL ANÁLISIS MEDIOAMBIENTAL
Ampliación y rehabilitación de la carretera Nacional I	GABÓN	Infraestructura y obra civil	WB Safeguard Policies	<p>El objeto del proyecto es la ampliación y rehabilitación de la carretera Nacional I de Gabón.</p> <p>CESCE había otorgado cobertura con anterioridad a otra operación dirigida a una fase previa del proyecto, identificándose entonces como impacto más significativo el reasentamiento de población. Entonces, se exigió en envío de informes de seguimiento que acreditaran que el proceso de reasentamiento se ajustaba tanto a la legislación local como a los estándares del Banco Mundial. En esta ocasión, sin embargo, al ya haberse realizado, se pidió una declaración de las autoridades confirmando que el proceso había sido concluido en cumplimiento de los citados criterios.</p>
Luanda wholesale market	ANGOLA	Industria agroalimentaria	Legislación de la Unión Europea	<p>El objeto de la operación es la construcción y equipamiento en términos llave en mano de parte del mercado mayorista de Luanda.</p> <p>En el análisis de la operación se identificó que el exportador utilizaría los estándares europeos para la construcción del mercado, siendo su resultado considerado satisfactorio por CESCE.</p>
Suministro de dos plantas de tratamiento de agua para la planta solar de Mojave	EE.UU	Energía eléctrica	World Bank Standards	<p>La operación consiste en el diseño, montaje, suministro y supervisión de la instalación de dos plantas de tratamiento de agua, destinadas al Proyecto Mojave Solar.</p> <p>El Proyecto Mojave Solar es una planta de tecnología cilindro parabólica de 280 MW brutos de potencia, ubicada a 150 kilómetros al noreste de Los Ángeles, California. El proyecto evitará la emisión de casi medio millón de toneladas de CO₂ al año.</p> <p>Los aspectos sociales y medioambientales más significativos asociados al proyecto fueron, paisaje, ruido, geología y suelos, paleontología, aguas superficiales y subterráneas, especies con algún estatus de protección y bienes culturales.</p> <p>A partir de la evaluación medioambiental del proyecto se concluyó que dichos impactos no tendrán efectos adversos de consideración con la aplicación de las medidas de diseño, protección ambiental y buenas prácticas de gestión propuestas.</p>
Construcción de los parques eólicos Zopiloapan and Stipa Nayáa	Mexico	Energía eléctrica	World Bank Standards	<p>El proyecto consiste en la construcción de dos parques eólicos de 70 MW (Zopiloapan) y 74 MW (Stipa Nayáa), ambos ubicados en el Espinal, en el Estado de Oaxaca (México).</p> <p>El desarrollo de esta obra no producirá afectaciones graves al entorno, ya que la mayor parte de sus impactos son moderados y con duración temporal, relacionados principalmente con el proceso de instalación de los aerogeneradores.</p> <p>El aspecto más relevante es la posible afección sobre aves y murciélagos durante la etapa de operación, ya que el parque se encuentra próximo a corredores migratorios. Por ello, se llevó a cabo un estudio anual de aves, concluyéndose que no se espera impactos significativos, aunque se llevarán a cabo medidas preventivas y un monitoreo para detectar posibles colisiones.</p>

NOMBRE DEL PROYECTO	PAÍS	SECTOR	ESTÁNDARES MEDIOAMBIENTALES	CONCLUSIONES DEL ANÁLISIS MEDIOAMBIENTAL
Parque eólico de Cercikaya	Turkey	Energía eléctrica	IFC Performance Standards	<p>El proyecto al que se dirige la operación consiste en la construcción de un parque eólico de 19 turbinas con una capacidad de generación de 3 MW cada una.</p> <p>Por sus características y localización, se prestó especial atención a los PS1, PS5 y PS6, cuyo cumplimiento quedó acreditado a través de la documentación aportada por el sponsor del proyecto, a saber: licencias y permisos, estudios sobre los impactos visuales y sobre la fauna y documentación relativa a la adquisición de los terrenos. El resultado de su análisis fue considerado satisfactorio por CESCE.</p>
Dominica Energía Limpia Wind Farm	Mexico	Energía eléctrica	World Bank Standards	<p>El proyecto consiste en un parque eólico de 100 MW, situado en Charcas, San Luis de Potosí (México).</p> <p>La evaluación ambiental identificó la alteración del paisaje como uno de los impactos más significativos. Como resultado de la preparación del sitio y construcción se provocará una reducción en la homogeneidad cromática y la visibilidad durante la vida útil del Proyecto.</p> <p>En relación a la posible afección sobre las aves, se prevé que el impacto durante la operación sea moderado puesto que la riqueza específica y la abundancia registrada de aves con potencial de colisión son bajas. En épocas de migración las medidas serán reforzadas para garantizar en mayor medida su conservación.</p>