

## **Pólizas emitidas en 2013 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 haya sido emitida.

### **Operaciones de categoría A – Pólizas emitidas en 2013.**

Durante 2013 se emitieron dos pólizas clasificadas como categoría A. Éstas están descritas en el cuadro que se muestra bajo estas líneas.

NOMBRE DEL PROYECTO	PAÍS	SECTOR	ESTÁNDARES MEDIOAMBIENTALES	CONCLUSIONES DEL ANÁLISIS MEDIOAMBIENTAL
Terminal portuaria. Puerto Sudeste	Brasil	Infraestructuras y obra civil	World Bank Standards	<p>El objeto del proyecto denominado Puerto Sudeste es implantar una Terminal Marítima para la exportación de 50.000-000 t/año de mineral de hierro en la costa norte de la Bahía de Sepetiba, municipio de Itaguaí en el Estado de Río de Janeiro (Brasil).</p> <p>Tras analizar el EIA, se concluyó que la zona en la que se desarrollará el proyecto presenta una elevada degradación ambiental a excepción de ciertas zonas vírgenes. No obstante, la afección de las áreas sensibles es limitada y compensada con las medidas de mitigación propuestas.</p> <p>Está previsto que el dragado del fondo marino se lleve a cabo siguiendo técnicas de última generación, que prevengan la dispersión del sedimento marino contaminado por un vertido accidental ocurrido en el pasado.</p> <p>Entre los programas ambientales, se incluye un Plan de Inversión Social de Pesca Artesanal que compensará las pérdidas de los pescadores locales.</p>

NOMBRE DEL PROYECTO	PAÍS	SECTOR	ESTÁNDARES MEDIOAMBIENTALES	CONCLUSIONES DEL ANÁLISIS MEDIOAMBIENTAL
Fase 2 del proyecto de la Presa de Cambambe	Angola	Energía eléctrica	International Finance Corporation Performance Standards  World Bank SP y World Commission on Dams	<p>El proyecto consiste en la mejora y ampliación de la central hidroeléctrica de Cambambe. El proyecto comprende: la rehabilitación de las 4 turbinas existentes; construcción de una segunda casa de máquinas con 4 turbinas adicionales de 177 MW de capacidad cada una, e incremento de la altura de la presa en 30 m adicionales.</p> <p>La evaluación ambiental prestó especial atención a los impactos acumulativos de las presas existentes y previstas sobre el río Kwanza; aspectos de seguridad e higiene; impactos sobre el lecho del río; impactos sociales y ambientales de la línea de transmisión; reubicación de la carretera de acceso, y el desplazamiento económico derivado del proyecto.</p> <p>A la vista del resultado de la evaluación y las medidas mitigadoras propuestas, se decidió otorgar la cobertura condicionada al envío de informes semestrales que den cuenta del cumplimiento del Plan de Acción.</p>

## Operaciones de categoría B – Pólizas emitidas en 2013.

Respecto a las operaciones tipo B, durante 2013 se emitió una póliza cuya descripción se muestra bajo estas líneas.

NOMBRE DEL PROYECTO	PAÍS	SECTOR	ESTÁNDARES MEDIOAMBIENTALES	CONCLUSIONES DEL ANÁLISIS MEDIOAMBIENTAL
Central Térmica de Ciclo Combinado de 450MW de Ashuganj	Bangladesh	Energía eléctrica	International Finance Corporation Performance Standards	<p>El proyecto consiste en la construcción de una central térmica de ciclo combinado de 450 MW de capacidad dentro de un complejo que reúne varias unidades de generación eléctrica existentes que suman una capacidad de 750 MW. Todas ellas utilizan gas natural como combustible.</p> <p>Los principales aspectos medioambientales asociados al proyecto, identificados en el EIA fueron la gestión social y medioambiental, ecología del agua, contaminación atmosférica, ruido y vibraciones, calidad/contaminación del agua y seguridad e higiene de los trabajadores y la comunidad.</p> <p>Tras la evaluación, los impactos ambientales se consideraron aceptables, aunque la cobertura se aprobó condicionada al seguimiento del posible impacto del vertido térmico sobre el medio ambiente acuático.</p>