

ASUNTOS AMBIENTALES

El Sector, en armonía con su política general, ha definido las condiciones para que las operaciones mineras, de hidrocarburos y de electricidad puedan crecer dentro del marco de desarrollo sostenible del país.

A través de Estudios de Impacto Ambiental (EIA) confiables, elaborados siguiendo los procedimientos establecidos en las guías ambientales y empleando consultoría calificada, se ha planteado lograr que el 100% de las operaciones nuevas

cumplan con los Niveles Máximos Permisibles (NMP), debiendo ser diseñadas incorporando todos los elementos necesarios para una operación limpia, minimizando adicionalmente los efectos sobre el área en la que están ubicadas.

El Sector Energía y Minas ha evaluado EIAs de gran envergadura, dentro de los cuales tenemos los siguientes:

EMPRESA	PROYECTO	SUB-SECTOR
Minera Barrick Misquichilca S.A.	Pierina 21.000 t/d	Minería
Compañía Minera Antamina S.A.	Antamina 70.000 t/d	Minería
Minera Yanacocha S.A.	Proyecto Quinua – 150.000 t/d.	Minería
Southern Perú Limited	Proyecto de Lixiviación Botadero Noreste . Toquepala Incremento de cobre fino en 56,300 TM/año.	Minería
Minera Quellaveco S.A.	Quellaveco 60.000 t/d	Minería
Inversiones Mineras del Sur S.A.	Antapite 300 t/d	Minería
Minera Yanacocha S.A.	Proyecto Quinua . 150.000 t/d	Minería
Soc.Minera Refinería de Zinc Cajamarquilla S.A.	Ampliación 230.000 t/d de Zinc refinado	Minería
Cia.de Minas Buenaventura S.A.	Ampliación, UP. Uchucchacua 2.000 t/d	Minería
Minera Yanacocha S.A.	Estudio Complementario – Proyecto Carachugo	Minería
Cia. Minera Poderosa	Proyecto de explotación U.P. Pataz	Minería
Occidental Peruana Inc., sucursal del Perú	Perforación de 26 pozos de desarrollo en el lote 1-AB	Hidrocarburos
Anadarko Perú Company, sucursal del Perú	Prospección sísmica, lote 84	Hidrocarburos
Plus Petrol Corporation, sucursal del Perú.	Perforación de dos pozos exploratorios, lote 79.	Hidrocarburos
Occidental Peruana Inc., sucursal del Perú	Prospección sísmica 3-D lote 1-AB	Hidrocarburos
Advantage Resources International, sucursal del Perú	Perforación de seis pozos exploratorios en el lote 67	Hidrocarburos
Plus Petrol Corporation, sucursal del Perú.	Prospección sísmica 3-D en Pavayacu, lote 8	Hidrocarburos
Compañía Repsol Exploración	Exploración Sísmica, Lote Z-29	Hidrocarburos
Compañía Repsol Exploración	Perforación Exploratoria, Lote Z-29	Hidrocarburos
San Gabán (Puno)	Central Hidroeléctrica 110 MW	Electricidad
ENERSUR	ILO2 - 500 MW	Electricidad
ETEVENSA	Central térmica 500 MW	Electricidad
Generación Eléctrica Atocongo	Central térmica, 53,75 MW	Electricidad

Asimismo, la estrategia del desarrollo sostenible se orienta a mitigar y eventualmente eliminar en plazos razonables, los efectos en el ambiente de las operaciones en marcha, considerando que la paralización de éstas, afectaría significativamente el desarrollo del país. Para este fin cada empresa presentó al Ministerio de Energía y Minas (MEM) un cronograma mensualizado de su Programa de Adecuación y Manejo Ambiental (PAMA), que permite a la autoridad efectuar un seguimiento cerrado del cumplimiento de los compromisos que ha adquirido cada una de las empresas que desarrolla actividades dentro del Sector.

Para minimizar los daños ambientales ocasionados por antiguas operaciones mineras y petroleras, muchas de las cuales se encuentran en estado de abandono, el Ministerio ha preparado un diagnóstico ambiental y elaborado proyectos para emprender la rehabilitación de las áreas afectadas, a través de Evaluaciones Ambientales Territoriales (EVAT).

El cuadro siguiente muestra las cuencas o zonas evaluadas por el MEM.