

# Sector mineroenergético: La fuerza de Parí

El presidente Alan García asistió en Julio a la inauguración de diversos proyectos mineroenergéticos, hecho que destacó en su mensaje a la Nación por fiestas patrias. En el país, por un lado, la minería impacta positivamente en la economía nacional, mientras que la industria energética aumenta aceleradamente para responder a la demanda nacional que crece entre el 10 y 12 por ciento anual. Al respecto, el ministro Juan Valdivia destacó el compromiso de los inversionistas del sector eléctrico de instalar nuevas centrales térmicas para satisfacer al mercado aunque afirmó que no es suficiente. De allí la importancia del uso eficiente del gas natural mediante la construcción de un polo petroquímico que le de valor agregado. Las naciones ubican a estos recursos naturales como estratégicos para su desarrollo. En Perú, puede ser el impulso que lleve al país hacia su crecimiento industrial que dinamice la economía interna para la erradicación de la pobreza.

**ProActivo** considera importante dar cuenta de las obras que con dinamismo se realizan en este sector, cuyas más recientes son las que destacamos.

## Gañete

### Proyecto hidroeléctrico «El Platanal»

El 14 de julio se presentó el proyecto hidroeléctrico de capitales peruanos «El Platanal», en Cañete, que requiere una inversión de 200 millones de dólares. La planta es considerada la segunda más grande en el país. Generará alrededor de 1 millón 100 mil Mw - hora por año de energía limpia. Los trabajos se iniciaron en octubre del 2006 y entrará en operaciones el 2009. El Platanal aprovechará el potencial hidroeléctrico de los ríos Cañete y Yauyos.

## Ayacucho

### Ducto para planta de LNG

La empresa Perú LNG fue autorizada para la instalación y operación de un ducto principal que transportará gas natural para su futura planta de licuefacción al sur de Lima. La red tendrá una extensión de 408 kilómetros, 34 pulgadas de diámetro y 677 millones de pies cúbicos diarios de capacidad y transportará gas natural desde La Mar, Ayacucho, hasta el kilómetro 169 de la Carretera Panamericana Sur, en la Planta Melchorita.

# Lima

## Planta termoeléctrica de Electroperú

Electroperú proyecta construir una planta de generación termoeléctrica a gas natural al sur de Lima. En enero del 2008 el Sistema Nacional de Inversión Pública (SNIP) aprobará la viabilidad de la obra.

La estatal peruana prevé la construcción de la central hidroeléctrica denominada La Guitarra, que estaría aguas abajo del río Mantaro con una potencia de 220 megavatios.

# Pisco

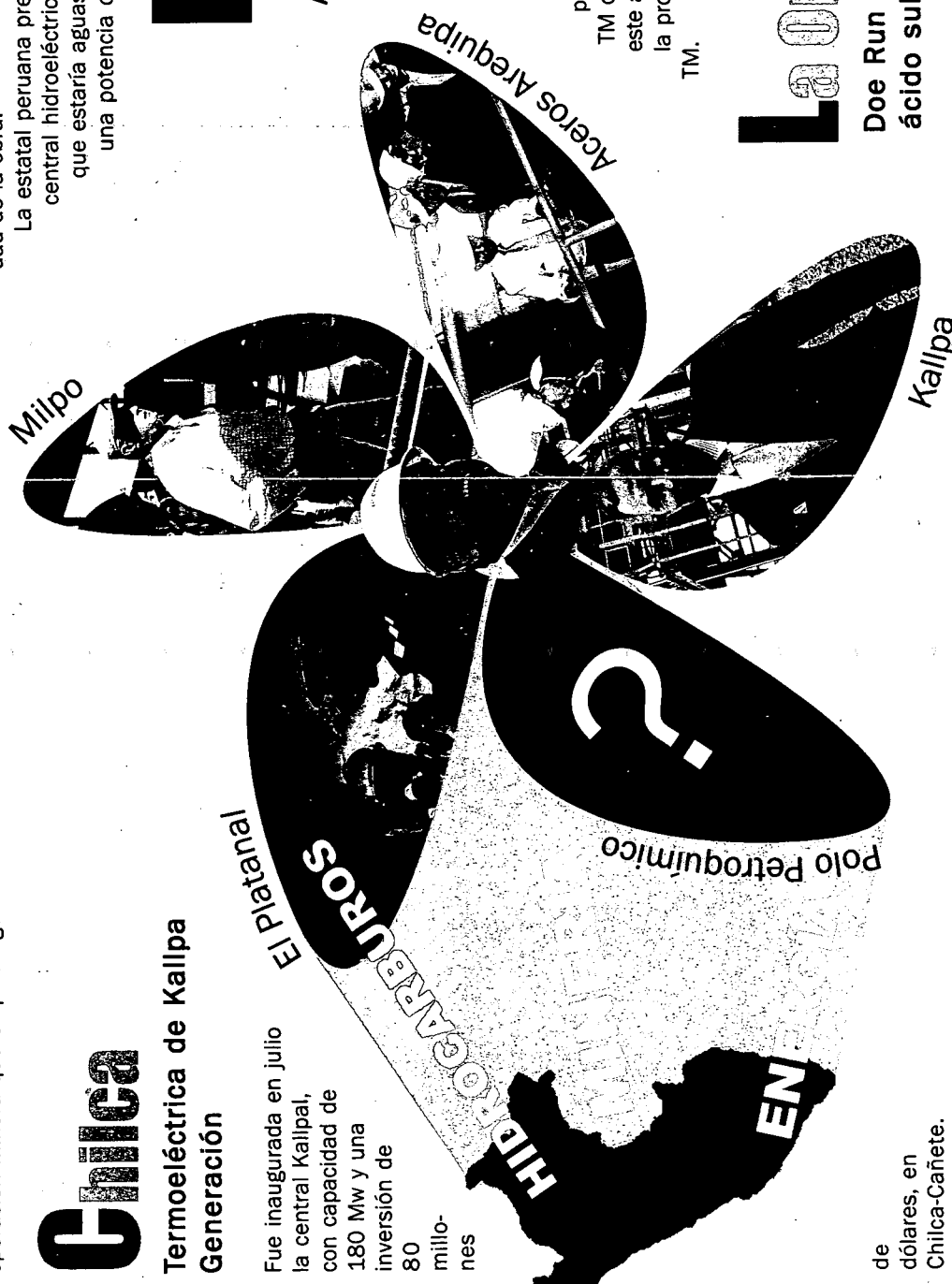
## Ampliación de planta de Aceros Arequipa

Entró en operaciones la ampliación de la planta de fundición de Corporación Aceros Arequipa, en Pisco, Ica. La inversión es de 40 millones de dólares y le permitirá producir alrededor de 550.000 TM de productos de acero durante este año. Para el 2008 se espera que la producción alcance las 600.000 TM.

# La Oroya

## Doe Run construye plantá de ácido sulfúrico

Doe Run Perú inició en julio la construcción de la nueva planta de ácido sulfúrico para el circuito de plomo, con una inversión de 29 millones de dólares para reducir las emisiones de dióxido de azufre descargadas del Complejo Metalúrgico de La Oroya. Es la segunda de las tres plantas de ácido sulfúrico que integran el último proyecto de su PAMA.



# Ica

## Mina Cerro Lindo de Milpo

El 24 de julio se inauguró en Ica la mina polimetálica Cerro Lindo del grupo Milpo, a un costo de 110 millones de dólares. Producirá anualmente 146.000 TM de concentrado de zinc, 14.800 TM de concentrado de plomo y 39.500 TM de concentrado de cobre. Cerro Lindo es la primera operación minera que emplea agua de mar desalinizada.

# Chilca

## Termoeléctrica de Kallpa Generación

Fue inaugurada en julio la central Kallpa, con capacidad de 180 Mw y una inversión de 80 millones

de dólares, en Chilca-Cañete. Aportará el cinco por ciento de la demanda de electricidad del Sistema Interconectado Eléctrico Nacional, más de la mitad del crecimiento del consumo anual de energía. Otro proyecto a ejecutar es Kallpa II, de similar inversión, para ampliar la capacidad de su planta de generación eléctrica a gas natural de Camisea y duplicar su producción de 180 a 360 megavatios.

**E**n el 2006, el sector minero energético pagó 10.300 millones de soles por impuesto a la renta y regalías. Para el presente quinquenio, el gobierno proyecta inversiones por un total de 22.200 millones de dólares. El primer año, el programa Solidario recaudó 536 millones de soles y el canon suma 4.254 millones de soles.

**L**a otra cara de la medalla en julio fueron los conflictos sociales como aquellos con AIDESEP por los lotes petroleros, otros en Piura, por Majaz; y en Cajamarca por Algamarca. Sigue latente el grave riesgo ocasionado por la minería informal ubicada en zonas sensibles para el cuidado del medio ambiente. Situaciones que no contribuyen a la sana convivencia empresa-comunidad.

## CIFRAS

En el 2006, el total del impuesto a la renta más las regalías pagadas por el sector minero energético equivalen al 146 por ciento del Presupuesto total de los Sectores, Salud y Educación; y al 20 por ciento del Presupuesto General de la República.



*La planta petroquímica propuesta por Petrobras, puede marcar una nueva etapa para el país. El presidente García, definió ubicarla en Ilo.*

### Proyecciones:

Para el presente quinquenio, la inversión alcanzará unos 22.200 millones de dólares.

**Minería:** 11.600 millones

**Hidrocarburos:** 7,500 millones

**Electricidad:** 3,100 millones a electricidad.

### El programa para electrificación rural 2006-2011

Proyecta triplicar la inversión de 200 millones de dólares de la administración anterior a 658 millones de dólares.

Incremento del nivel de electrificación de 78 a 88 por ciento.

Población beneficiada: 3,3 millones de habitantes.

POBLACIÓN FUENTE: MINISTERIO DE ENERGÍA Y MINAS