

Larroulet: Gracias a HidroAysén la matriz energética será mucho menos contaminante

El ministro Secretario General de la Presidencia sostuvo que el Gobierno de Sebastián Piñera "siempre ha privilegiado las energías limpias y renovables".

Emol Sábado, 14 de Mayo de 2011, 19:20



El ministro destacó que el Gobierno de Piñera está logrando "más energía y menos contaminación".

Foto: Patricio Ulloa, El Mercurio

SANTIAGO.- Tras las [masivas protestas](#) en contra de HidroAysén, el ministro Secretario General de la Presidencia, Cristián Larroulet, defendió el megaproyecto y sostuvo que gracias a su [aprobación](#) "la matriz energética chilena va a hacer mucho menos contaminante".

El secretario de Estado afirmó que el Gobierno de Sebastián Piñera "está impulsando la inversión en energías, pero además, energías limpias, porque Chile necesita durante la próxima década crear tanta capacidad de generación energética como la que hemos creado hasta hoy".

Al respecto, destacó que durante el actual Gobierno se han aprobado inversiones por US\$ MM 5.097 en promedio por año "distribuidas equitativamente entre fuentes renovables y

NOTICIAS MÁS VISTAS



1. Denuncian error de Gendarmería que dejó en libertad a bailarín Uri Uri Pakomio



2. ME-O hizo "barrido" entre colaboradores por boletas SQM: Sólo halló una de Warner



3. Chaplin fue acusado de prácticas "repugnantes" en solicitud de divorcio



4. Gerente de Banmédica renuncia por pago "indebido" de compensaciones



5. Dictan orden de detención en contra de expresidentable Marcel Claude



6. Jorge González permanece en la UCI y su estado es "de cuidado"



7. Llega a Santiago avión que transportó restos de fallecidos en accidente de helicóptero



8. Revelan primera imagen de helicóptero siniestrado en Atacama



9. Justicia francesa ordena la comparecencia de ex director de prisión de Guantánamo



10. Semana Santa: Supermercados

Pacheco confirma interes de Enap por participar en próxima licitación de abastecimiento eléctrico

Español Antonio Gallart es designado como nuevo presidente del directorio de Metrogas

Ministro Pacheco se reúne con nuevo presidente de la CPC y acuerdan trabajo conjunto

Colbún confirma interés por ingresar al mercado colombiano mediante compra de Isagen

Enel apuesta potenciar estrategia en Latinoamérica y planea dividir filiales por país

Ver más **Energía**

termoeléctricas".

Sostuvo que, por el contrario, en el período 2000-2009, durante los gobiernos de la Concertación, se aprobaron en promedio US\$ MM 1.256 al año, equivalentes a 1.068 Mega Watt de capacidad instalada, "siendo sólo 177 MW en energías renovables y 890 MW en termoeléctricas".

"El Gobierno de Sebastián Piñera siempre ha privilegiado las energías limpias y renovables. De hecho, ha creado un fondo de 85 mil millones de pesos para fomentar este tipo de energías", sostuvo Larroulet, asegurando que el Mandatario "en materia energética está logrando un círculo virtuoso: más energía y menos contaminación".

Aseguró además que la actual administración "tiene un fuerte compromiso con mejorar la calidad de vida de los chilenos y para ello es fundamental contar con energías más limpias y más baratas, porque es una condición necesaria si queremos alcanzar el desarrollo".



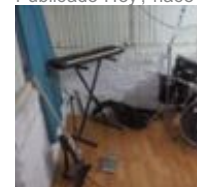
abren normalmente y malls cerrarán el viernes

EL MERCURIO ECONÓMICOS CLASIFICADOS

Publica GRATIS tu aviso web y aparece

www.economicos.cl

Publicado Hoy, hace 11 horas

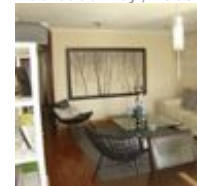


**cabio teclado kawai kc-20
mas batería maxtone**

\$ 350.000

Colina

Publicado Hoy, hace 11 horas



**depto amoblado, 2
dormitorios, providencia**

\$ 760.000

Providencia

Publicado Hoy, hace 11 horas

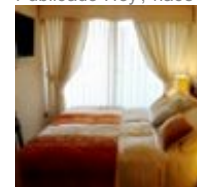


**se vende depto.colon / felix de
amesti, las condes**

\$ 155.000.000

Las Condes

Publicado Hoy, hace 11 horas



**departamento
completamente amoblado,
listo para vivir**

\$ 66.430.800

Santiago

Publicado Hace 2 días



A 469 898 personas les gusta Emol.



Plug-in social de Facebook



Comenta y navega en emol con tus amigos

A partir de ahora, además de comentar las noticias, podrás compartir los artículos que lees con todos tus amigos en Facebook.

f Ingresa con facebook



Agrega un comentario...