



SANTIAGO, 14 AGO 2014

Señor  
**Carlos Finat Díaz**  
Director Ejecutivo  
ACERA  
Santiago

**REF.:** Comunica retiro estaciones de medición en el Norte de Chile.

Como es de su conocimiento, la División de Energías Renovables del Ministerio de Energía mantiene una línea de trabajo para la identificación y caracterización de recursos renovables con potencial energético.

Uno de los esfuerzos enmarcados en esa línea, en el Norte Grande son las campañas de prospección y medición eólica y solar implementadas a partir del año 2008 con un importante apoyo de la Cooperación Alemana a través GIZ, cuyos resultados y datos de medición son de acceso público y gratuito a través de la página web del Ministerio de Energía en el banner Energías Renovables o bien directamente en <http://walker.dgf.uchile.cl/Mediciones/>

Los objetivos de esas campañas han sido, entre otros, aportar información para la gestión de terrenos fiscales con potencial de energías renovables y validar herramientas de evaluación indirecta del potencial de esas energías desarrolladas por encargo del Ministerio de Energía. Algunos de estos objetivos ya han sido cumplidos, razón por la cual nos encontramos en un proceso de optimización de la red de monitoreo de modo de compatibilizar los objetivos con un uso eficiente de los recursos fiscales destinados a esas tareas, lo que significará que reduciremos el número de estaciones de la red financiada por este Ministerio. Las estaciones de medición que serán retiradas a fines del presente año son las siguientes:

**Estaciones de Monitoreo Eólicas:**

Sector	Sitio	Fecha Comienzo	Fecha Último dato	Latitud	Longitud	Elevación (m)
Calama Oeste	<b>b08</b>	2013-01-16	2014-06-07	22.54°S	69.08°E	2149
	<b>b6.1</b>	2009-07-01	2014-06-07	22.5°S	69.21°E	1716
Sierra Gorda	<b>b2.1</b>	2009-07-04	2014-06-07	22.92°S	69.04°E	2282
	<b>b2.1a</b>	2010-06-13	2014-06-07	22.92°S	69.01°E	2341
	<b>b2.1b</b>	2010-06-12	2014-06-07	22.89°S	69.01°E	2350
	<b>b3.1</b>	2009-07-03	2014-06-07	22.93°S	69.13°E	2080
	<b>b3.1a</b>	2010-06-14	2014-06-07	22.94°S	69.17°E	1825
Calama Norte	<b>b4.1</b>	2009-06-27	2014-06-06	22.15°S	68.64°E	2848
	<b>b4.2</b>	2009-06-21	2014-06-06	22.25°S	68.64°E	2694
En Altura	<b>e01</b>	2012-12-19	2014-05-02	23.89°S	67.43°E	4320
	<b>e02</b>	2012-12-20	2014-05-02	23.66°S	67.36°E	4463

**Estaciones de Monitoreo Solar:**

Sitio	Fecha Comienzo	Fecha último dato	Latitud	Longitud	Elevación (m)
Crucero (CRUC)	2009-08-28	2014-06-06	22.27°S	69.57°E	1176
San Pedro de Atacama (SPED)	2009-05-15	2014-06-07	22.98°S	68.16°E	2390
Aeropuerto Copiapó (ADDA)	2013-02-23	2014-06-03	27.26°S	70.78°E	210

Le hago presente que gran parte de las estaciones que conforman la actual Red de Monitoreo Eólica y Solar son de propiedad de la Universidad de Chile quién mantiene un acuerdo para que la Subsecretaría pueda utilizar los equipos para permitir ampliar el conocimiento del recurso eólico y solar.

Sin otro en particular, le saluda atentamente,

  
**CHRISTIAN SANTANA OYARZÚN**  
Jefe División Energías Renovables  
Ministerio de Energía



*esp*  
CVP/aam

**Distribución:**

- Archivo División Energías Renovables
- Oficina de Partes