



Encuentro de Red Pacto Global Chile sobre sostenibilidad del agua [Streaming]

Publicado el 31 De Julio Del 2014

Minería Chilena

El encuentro contará con la intervención del ministro de Medio Ambiente, Pablo Badenier. Desde nuestra web podrás seguir el evento vía streaming.

Compartir: [Facebook](#) 0 | [Twitter](#) 1 | [Google+](#) 0 | [LinkedIn](#) Compartir

Enviar por email | Imprimir | [Notas al editor](#) | [Suscribirse a newsletter](#)

El jueves 31 de julio, Red Pacto Global Chile realizará el seminario 'Sostenibilidad de los recursos hídricos: Nuevos horizontes en la gestión estatal'. El encuentro se realizará desde las 8:30 horas en el Hotel Intercontinental de la capital y contará con la intervención del ministro de Medio Ambiente, Pablo Badenier. Desde nuestra web sustentare.cl podrás seguir el evento vía streaming.

En el seminario también se producirá una conversación entre Mónica Musalem (Departamento de Conservación de la Dirección General de Aguas), Caridad Canales (Cepal), Sebastián Vicuña (Centro de Cambio Global, UC) y Roberto de Andraca Adriasola, (CAP). El panel estará moderado por Catalina Droguett, conductora de Chile Sustentable de Radio FM Tiempo.

Durante el evento, se hará un llamado a las empresas a firmar el Mandato del Agua, un compromiso para trabajar en favor de la gestión del agua y de su saneamiento.

TEMAS ASOCIADOS

[Pablo Badenier](#), [agua](#), [sostenibilidad](#), [Red Pacto Global Chile](#), [streaming](#)

PUBLICIDAD

Adimark **GRK** **Conoce los resultados del Estudio Adimark 2014**
[AQUI](#)

PUBLICIDAD

AHORA EN TABLET
 Descarga gratuita

¿NECESITAS CONOCER LOS PROYECTOS DEL SECTOR MINERO?

2014 COMPENDIO de la MINERÍA CHILENA
 CHILEAN MINING COMPENDIUM

ALAS20 PARTICIPE Y VOTE AQUI

NOTAS RELACIONADAS

AGUA 29-09-2014
Ministra Williams destacó labor de BHP Billiton con comunidades y agua en Australia

AGUA 30-06-2014
Robo de agua entre Coquimbo y el Biobío ya equivale al consumo de más de 200.000 casas

AGUA 04-06-2014
Mineras de la Región de Coquimbo expusieron su gestión hídrica