



## CNR ENTREGÓ BONIFICACIONES DE RIEGO PARA POTENCIAR LA PEQUEÑA AGRICULTURA DE COYO

En su visita a la comuna de San Pedro de Atacama, en la región de Antofagasta, el Secretario Ejecutivo de la Comisión Nacional de Riego, Federico Errázuriz, valoró la oportunidad de compartir con la Comunidad Atacameña de Coyo, de la que destaca "la gran energía que tienen puesta al desarrollo agrícola".

Compartir con la Comunidad Atacameña de Coyo y profundizar en las obras destinadas a potenciar...

[leer más...](#)



### Blog de RIEGO

**Claudio Valderrama:** "siempre, en lo que nosotros hagamos hay que intentar hacer algo por los demás, así vamos a ir construyendo algo mejor"



### TWEET DESTACADO

Comisión Nacional de Riego Chile @CNRCHILE  
Les compartimos una nueva columna del Secretario Ejecutivo de la CNR @fet Chile "Cuando la sequía pesa doble".  
La puedes leer completa en el siguiente link [diarioelheraldo.cl/noticia/cuando...](http://diarioelheraldo.cl/noticia/cuando...)



### CURSO ONLINE GRATUITO

Ingresa a [www.cnr.gov.cl](http://www.cnr.gov.cl) y encuentra más información en el banner "Capacitación en gestión de recursos hídricos".

Curso online gratuito  
DISEÑO Y PRESENTACIÓN DE PROYECTOS DE MICROCENTRALES HIDROELÉCTRICAS ASOCIADAS AL RIEGO. PARA LA LEY Nº 18.450  
Postulaciones hasta el 12 de octubre.  
Resultados 18 de octubre (por correo electrónico).  
Inicio del curso: 25 de octubre.  
Término del curso: 03 de diciembre.

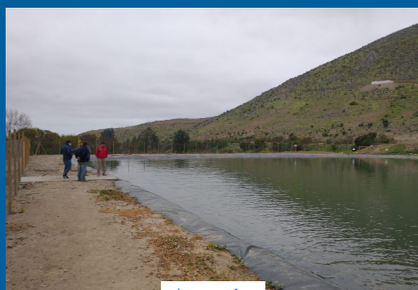


### CNR - MINISTERIO DE ENERGÍA

Curso online gratuito  
ENERGÍAS SOSTENIBLES APLICADAS AL RIEGO (AUTOINSTRUCCIONAL)  
Curso elaborado en conjunto por la Comisión Nacional de Riego y el Ministerio de Energía, que busca aportar los conceptos y fundamentos básicos, distribuidos en 4 módulos:  
• Microcentrales hidroeléctricas en obras de riego.  
• Sistemas fotovoltaicos aplicados al riego.  
• Eficiencia energética con aplicación al riego.  
• Generación Distribuida en proyectos de energías renovables en riego.  
Puedes acceder al curso a través de la página web de la CNR: [www.cnr.gov.cl](http://www.cnr.gov.cl) en la página de "energías renovables en riego" de la sección "temas de interés".  
Haz clic en esta imagen para acceder al curso



Pequeños Productores y Comunidades Agrícolas afectadas por la sequía disponen de \$3 mil millones para repotular sus proyectos de riego



[leer más...](#)

Comunidades Mapuche acumularán el agua de la lluvia gracias a proyecto de la CNR



[leer más...](#)

CNR refuerza necesidad de tecnificar el riego de pequeños agricultores de Biobío para hacer frente a la sequía



[leer más...](#)

