

Fecha: 17-01-2025

Medio: Crónica de Chillán

Supl. : Crónica de Chillán

Tipo: Noticia general

Título: Cooperativa CAR Ñuble construirá cinco instalaciones solares de generación fotovoltaica

Pág. : 10

Cm2: 369,6

Tiraje:

2.400

Lectoría:

7.200

Favorabilidad:

 No Definida

PUBLIRREPORTAJE

Cooperativa CAR Ñuble construirá cinco instalaciones solares de generación fotovoltaica

Este nuevo proyecto busca también reducir anualmente un gran número de toneladas de CO2 y disminuir su consumo energético.

Con su nuevo proyecto de energía fotovoltaica, Cooperativa CAR Ltda. buscará abastecer a sus recintos feriales de Bulnes y San Carlos, un predio agrícola de crianza de engorda de ganado en San Ignacio, las oficinas centrales de Chillán, y su nuevo edificio, Centro Médico, ubicado en Bulnes.

Este acuerdo firmado con la empresa Zeus Construcción y Electricidad para el desarrollo de un ambicioso proyecto contempla -en su etapa inicial- la instalación de una capacidad total de 136,4 KW/h.

Lo anterior permitirán reducir anualmente 200 toneladas de CO2 al ambiente y disminuir considerablemente su consumo energético en cinco de sus dependencias, produciendo un total de más de 392,8 MWh/año.

Dentro del acuerdo firmado con Zeus, se consideró el cofinanciamiento para los socios de la Cooperativa que deseen instalar este mismo sistema fo-

tovoltaico en sus predios, disminuyendo aún más la emisión de gases de efecto invernadero al medio ambiente. Es así como, a la fecha, ya se ha instalado un total de 232 KW/h a socios de la Cooperativa.

La información entregada por el presidente, Guillermo Martínez; el vicepresidente, Eduardo Lynch; y el secretario, Alfredo Schmidt. Todos del Consejo de Administración de la Cooperativa Agrícola Remolachera Ñuble CAR Limitada.

Esta nueva tecnología permitirá abastecer sus recintos feriales en Bulnes y San Carlos, su predio agrícola de engorda en San Ignacio, sus oficinas centrales en Chillán y su nuevo edificio en Bulnes.



La Cooperativa firmó un acuerdo con la empresa Zeus Construcción y Electricidad para el desarrollo del proyecto de energía fotovoltaica.

136,4 KW/h

Tendrán de capacidad total inicial los cinco paneles fotovoltaicos que instalará la empresa.