



La Segunda

MIERCOLES 23 DE NOVIEMBRE DE 2011

Ruta de la Sustentabilidad

ENERGIA / HUELLA DE CARBONO / MEDIO AMBIENTE



Cajón del Maipo
y su cruzada
por ser el primer
destino turístico
sustentable

Proyecto busca
que productores
se hagan cargo
de sus envases

Iniciativas
privadas
promueven
la gestión de
cuencas hídricas

NACIONES DEBATEN QUE HACER con la era post Kyoto



PEFC
PEFC/24-31-1900

Certificado PEFC

Este producto proviene
de bosques gestionados
de forma sustentable y
fuentes controladas.

www.pefc.org



El trabajo conjunto desarrollado por Chilectra y BCI es consecuencia de su apuesta por la innovación y sus políticas de Responsabilidad Social Empresarial.

Chilectra desarrolló avanzado sistema fotovoltaico que provee energía a sucursal sustentable de BCI

En su apuesta por el desarrollo de proyectos innovadores amigables con el medio ambiente, Chilectra, a través de su división Ecoenergías, implementó un avanzado sistema fotovoltaico para la primera sucursal bancaria sustentable de Chile perteneciente a BCI, que permite generar energía eléctrica en base a la radiación solar para su autoconsumo.

● La sucursal bancaria cuenta con 26 paneles solares fotovoltaicos que instaló la compañía eléctrica, los que tienen una capacidad de generación anual de aproximadamente 6.000 kWh de energía eléctrica, cubriendo una parte importante de los requerimientos energéticos de la oficina. La implementación de esta tecnología limpia permitió prescindir del sistema de baterías, reduciendo, así, elementos contaminantes del sistema energético.

La sucursal bancaria cuenta con 26 paneles solares fotovoltaicos que instaló la compañía eléctrica, los que tienen una capacidad de generación anual de aproximadamente 6.000 kWh de energía eléctrica, cubriendo una parte importante de los requerimientos energéticos de la oficina. La implementación de esta tecnología limpia permitió prescindir del sistema de baterías, reduciendo, así, elementos contaminantes del sistema energético.

Los paneles capturan la energía disponible del sol, la que es aprovechada en forma instantánea, convirtiéndola en electricidad. Este sistema de paneles desarrollado por Chilectra permite disminuir significativamente las emisiones de CO₂e al medio ambiente y constituye un importante ejemplo en la implementación de soluciones energéticas sustentables y un avance para el desarrollo de nuevas políticas ambientales.

La oficina Vitacura Oriente de BCI fue inaugurada con la presencia de María Ignacia Benítez, ministra de Medio Ambiente; Raúl Torrealba, alcalde de Vitacura; Luis Enrique

Yarur, presidente de BCI; Lionel Olavarría, gerente general de BCI; Andreas Gebhardt, gerente comercial de Chilectra, y Claudio Inzunza, subgerente de Grandes Clientes de la distribuidora eléctrica.

La nueva sucursal ya recibió la Certificación LEED (Liderazgo en Diseño Energético Ambiental), lo que la transforma en la primera oficina bancaria sustentable de Latinoamérica.

El trabajo conjunto desarrollado por Chilectra y BCI es consecuencia de su apuesta por la innovación y sus políticas de Responsabilidad Social Empresarial, integrando los criterios de cuidado y respeto por el medio ambiente.

Chilectra Ecoenergías cuenta con una gama de soluciones de energías renovables y eficiencia energética que garantizan rentabilidad a sus clientes. Estas soluciones pueden ser utilizadas para generación eléctrica, como también para atender requerimientos térmicos, tales como agua caliente sanitaria, temperado de piscina, calentamiento de fluidos en procesos industriales, equipamiento de cocinas y sistemas de calefacción para viviendas, además de sistemas de iluminación, entre otros servicios.

Este sistema permite disminuir significativamente las emisiones de CO₂e al medio ambiente.

