



Estimad@s Representantes de Instituciones Financieras (IF):
Les invitamos a leer algunas noticias que pueden ser de su interés.

En esta edición:

- Conozca las mejores prácticas de otras IF.
- Práctica destacada de ecoeficiencia en instituciones financieras.
- Piloto del Programa de Capacitación Virtual "Ecoeficiencia Corporativa en Instituciones Financieras"
- ¿Sabía usted que...?
- Fuente renovables de energía – Proyecto ARECA del BCIE

Conozca las mejores prácticas de otras IF

El Proyecto Ecobanking continúa con su compromiso de divulgar las mejores prácticas de las instituciones financieras sobre responsabilidad ambiental y social corporativa. Por ello les invitamos a consultar las referencias tanto de [IF latinoamericanas](#) como de [IF internacionales](#). Estas son las IF agregadas recientemente en nuestras referencias.

Banesto	BancoSabadell	TD Bank Financial Group
Prudential plc	Crédit Uruguay Banco	Savings & Loans Credit Union

Les invitamos a enviarnos artículos, informes y/o revistas donde se describa la inclusión de este tipo de lineamientos en sus organizaciones, con el fin de publicarlos en este sitio. [Más información.](#)

Práctica destacada de ecoeficiencia en instituciones financieras

A través de las investigaciones que Ecobanking realizó en Instituciones Financieras en todo el mundo para el diseño del curso virtual "**Ecoeficiencia Corporativa en Instituciones Financieras**" y cuyo programa piloto se realizará a mediados de septiembre de 2008, se han identificado algunas prácticas destacadas, como la siguiente:

Unibanco construyó un sistema autónomo de abastecimiento de agua. Se implementó un Proyecto de Reutilización de Agua en el Centro Administrativo de Unibanco en Sao Paulo – CAU. Después de 6 meses de funcionamiento, el proyecto permitió una reducción del 41% en los costos y del 25% en el consumo de agua.

Para el desarrollo de este programa Unibanco eligió la técnica de tratamiento de agua más eficiente para atender las necesidades del CAU. Fue entonces cuando Unibanco firmó un contrato con la empresa General Water, que había invertido en un sistema novedoso de tratamiento de residuos, en el que el líquido se filtraba y se trataba con cloro, lo que lo hacía adecuado para su reutilización – desde que no fuera usado para el consumo.

El proyecto inició en 2003 y su última etapa se completó a finales de 2006. En la primera fase del proyecto, los tanques de los sanitarios y las válvulas de descarga fueron sustituidos y regulados. La segunda fase incluía la perforación de pozos artesianos¹, garantizando el suministro total en el CAU. Posteriormente, se construyó una planta de tratamiento de agua y un sistema de distribución para la reutilización del agua en todo el complejo de la CAU. Fue entonces que parte del agua que se desperdiciaba pasaba a ser reaprovechada en las descargas de los baños, y en el jardín del centro administrativo.

Se estimaba que en 10 años, el proyecto generaría una reducción de costos de aproximadamente R\$ 7 millones, y una disminución en el consumo cercana a los 300 millones de litros de agua. (Tomado del sitio Web de Unibanco <http://www.unibanco.com.br/VSTE/sus/por/hom/index.asp>).

¹ Un pozo artesiano tiene agua que sube a la superficie por la presión subterránea interna de un acuífero que contiene agua. Un acuífero artesiano está confinado por capas de roca que restringen el flujo del agua, resultando en un acuífero que está "presurizado." Cuando el agua de un pozo artesiano llega a la superficie, en realidad está siendo comprimido hacia arriba por presión que recibe desde abajo. <http://water.usgs.gov/gotita/gwartesian.html>

Si su institución financiera quiere compartir alguna práctica de ecoeficiencia con la comunidad financiera latinoamericana, por favor envíela a ecobanking@incae.edu y nosotros la publicaremos en las siguientes ediciones.

Piloto del Programa de Capacitación Virtual "Ecoeficiencia Corporativa en IF"

El Programa de capacitación virtual sobre **Ecoeficiencia Corporativa en Instituciones Financieras** es una iniciativa del Proyecto Ecobanking y del Grupo de Trabajo Latinoamericano del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente y para las Instituciones Financieras (LATF –UNEP FI por sus siglas en inglés), con el apoyo del Capacity Building International de Alemania (InWEnt) y del INCAE (Escuela Internacional de Negocios).

Esta iniciativa permite a los socios del programa, cumplir con su objetivo de mejorar la competitividad del sector financiero latinoamericano, a través de la capacitación sobre las mejores prácticas internacionales relacionadas con la implementación de lineamientos ambientales y sociales, en las actividades propias de las instituciones financieras.

A mediados del mes de septiembre se estará iniciando el curso piloto del programa, cuyos participantes son socios de LATF –UNEP FI.

En el año 2009 el curso estará disponible para las IF que deseen inscribirse. En próximos boletines estaremos ampliando la información.

Sabía usted que...

¿Un Banco Latinoamericano negó la solicitud de financiamiento para un proyecto de desarrollo turístico por un valor de USD 80 millones, debido a que este proyecto afectaría un área adscrita al convenio RAMSAR? De acuerdo con las políticas internas de la institución financiera, no se financiaban proyectos o actividades que pudieran afectar áreas incluidas en la lista RAMSAR*

* La Convención sobre los Humedales, firmada en Ramsar, Irán, en 1971, es un tratado intergubernamental que sirve de marco para la acción nacional y la cooperación internacional en Pro de la conservación y uso racional de los humedales y sus recursos. (www.ramsar.org).

Este y otros casos de riesgos/oportunidades podrán ser consultados próximamente por las IF, en el **Observatorio de Responsabilidad Ambiental y Social - OBRAS**.

OBRAS es una herramienta para facilitar la toma de decisiones en el análisis de operaciones financieras, que será lanzada próximamente por el Proyecto Ecobanking y el Grupo Regional para América Latina de la Iniciativa Financiera del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (LATF-UNEP FI por sus siglas en inglés).

Fuentes renovables de energía – Proyecto ARECA del BCIE

Con el objetivo de promover el uso eficiente y aprovechamiento de fuentes renovables de energía, el Banco Centroamericano de Integración Económica (BCIE) ejecuta actualmente el proyecto "Acelerando las Inversiones en Energía Renovable en Centroamérica (ARECA)", el cual procura facilitar el financiamiento a pequeños proyectos de energía renovable (menores a 10MW) mediante la implementación del Programa de Garantías Parciales de Crédito, que garantiza hasta un 35% del monto del crédito otorgado por la instituciones financieras en Centroamérica y Panamá, a este tipo de proyectos.

Mayor información: José Francisco Rodríguez García. Tel. (504) 240-2220, Ext. 7611. rodriguezg@bcie.org
Departamento de Desarrollo y Competitividad - Gerencia de Banca de Inversión y Desarrollo - Oficina Principal BCIE – Tegucigalpa, Honduras.

Reciban un cordial saludo,

Edgar Alonso Rojas
Gerente Proyecto Ecobanking
<http://www.ecobanking.com>

Martha Lucía Téllez
Coordinadora Proyecto Ecobanking
ecobanking@incae.edu

Si usted no desea continuar recibiendo comunicados relacionados con el Proyecto Ecobanking, agradecemos replicar este mensaje, colocando en el espacio de referencia, la oración "Excluir de base de datos". Por favor acepte nuestras disculpas por las molestias que este mensaje le haya ocasionado.

Por favor no imprima este boletín de noticias a menos que sea estrictamente necesario. Recomendamos compartirlo o archivarlo por medios electrónicos.

Socios del Proyecto Ecobanking

