



Estimad@s representantes de Instituciones Financieras (IF), les invitamos a leer algunas noticias que pueden ser de su interés.

En esta edición

- ✓ Informe Economía Verde del PNUMA Incentiva Inversión en los Ecosistemas Dependientes de los Recursos Hídricos.
- ✓ Créditos Verdes en Centroamérica.
- ✓ Guía de la UNEP FI para Banca y Sostenibilidad.
- ✓ Financiamiento a Energía Renovables en Honduras.
- ✓ Conozca sobre las Mejores Prácticas de otras IF.
- ✓ Programación de los cursos virtuales a partir del 31 de Octubre 2011.

Informe Economía Verde del PNUMA Incentiva la Inversión en los Ecosistemas Dependientes de los Recursos Hídricos

En el capítulo dedicado al agua, en su revolucionario "Informe sobre Economía Verde" publicado durante el congreso de la Semana Mundial del Agua en Estocolmo, el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA) señaló que la inversión en servicios de saneamiento y de agua potable, el fortalecimiento de los sistemas locales de abastecimiento hídrico, la conservación de ecosistemas decisivos en el suministro del agua y el desarrollo de políticas más efectivas pueden ayudar a evitar el elevado coste social y económico generado por un aprovisionamiento inadecuado del agua.

Esto, debido a que actualmente, la falta de inversión en servicios hídricos, así como la extracción, el tratamiento y el reciclaje ineficientes de este tipo de recursos están exacerbando la carencia de agua en muchas partes del mundo, y, a la vez, agravando una situación en que la demanda mundial de agua podría sobrepasar el nivel de abastecimiento en un plazo de 20 años.



Tal y como lo señala el Achim Steiner - Subsecretario General de las Naciones Unidas y Director Ejecutivo del PNUMA- El mencionado Informe pone de manifiesto que la inversión acelerada en los ecosistemas dependientes de los recursos hídricos, en infraestructura hídrica y en la gestión de estos recursos, junto con el desarrollo de políticas efectivas, pueden contribuir a garantizar la seguridad del agua y de los alimentos, mejorar la salud humana y favorecer el crecimiento económico. Si no se consigue promover un uso más eficiente del agua, se espera que para el año 2030 la demanda de agua supere a la oferta nada menos que en el 40 por ciento.

Asimismo, este informe pone en evidencia que la expectativa de que los incrementos en la productividad del agua, así como el mayor abastecimiento (a partir de nuevos embalses y plantas desalinizadoras y de un mayor reciclaje), reducirán esta brecha en aproximadamente un 40 por ciento, si bien el sesenta por ciento restante tendrá que proceder de la inversión en infraestructura, la reforma de las políticas hídricas y el desarrollo de nuevas tecnologías.

De no llevarse a cabo estas inversiones y de no producirse dicha reforma política, es probable que esta crisis en el aprovisionamiento hídrico se convierta en una práctica generalizada.

GREEN *economy*

Créditos Verdes en Centroamérica

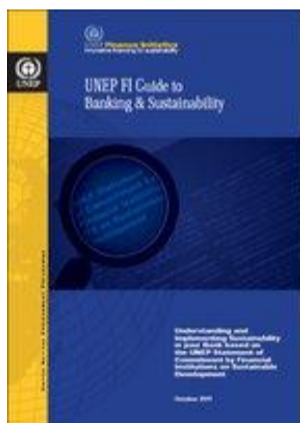
El [Banco de América Central \(BAC\)](#) y la [Corporación Interamericana de Inversiones \(CII\)](#) dieron a conocer recientemente el Programa [Greenpyme](#) en Centroamérica. Este es un Programa de asistencia técnica que proporciona a las pequeñas y medianas empresas servicios de asesoramiento experto, como capacitación y auditorías energéticas, para ayudar a aumentar su competitividad reduciendo sus costos energéticos y suministra información sobre cómo acceder a las líneas de crédito verdes, ofrecidas por el BAC para implementar Proyectos de Eficiencia Energética. Asimismo se resaltó el papel de la eficiencia energética como herramienta para la competitividad y reducción de costos en el sector empresarial.



Además, se pone énfasis a los elementos relativos a la contribución de la eficiencia energética en la mitigación del cambio climático, y como contribuir al entendimiento de las oportunidades que presenta el financiamiento de carbono para la adopción de medidas de eficiencia energética en el entorno de las Pymes.

Fuente: <http://www.rscbaccredomatic.com/sal/gest-amb-estrategias.html>

Guía de la UNEP FI para Banca y Sostenibilidad



La reciente publicación de la [UNEP FI](#) de la Guía de Banca y Sostenibilidad es un importante aporte para comprensión y aplicación de la sostenibilidad en el sector bancario sobre la base de la [Declaración de Compromiso de UNEP FI](#) de las Instituciones Financieras para el Desarrollo Sostenible.

Esta valiosa guía proporciona una explicación, cláusula por cláusula de la mencionada Declaración procurando evidenciar el impacto y brindar orientación de la aplicación de determinadas cláusulas en las operaciones bancarias del día a día. Asimismo, esta guía relata las prácticas actuales de los bancos miembros de la UNEP FI y hace referencia a los usos de los recursos claves.



Así esta guía nos ofrece: (i) Interpretación clara y práctica de la Declaración de la UNEP FI para las instituciones financieras signatarias, así como una hoja de ruta que sirve como punto de referencia para medir y orientar su trabajo hacia la sostenibilidad. (ii) Introducción a la banca sostenible para los profesionales, especialmente los pioneros en los mercados emergentes, que buscan orientación sobre cómo implementar la sostenibilidad en el sector financiero. (iii) Material de apoyo para la construcción de programas empresariales de sostenibilidad en las instituciones financieras a través de diferentes departamentos. (iv) Herramienta para educar al personal que forma parte de las instituciones financieras en temas de sostenibilidad y finalmente (v) El medio para todos los grupos interesados en comprender mejor la relación estrecha que existe entre la banca y sostenibilidad.

Para acceder a la versión en inglés de la Guía: http://www.unepfi.org/fileadmin/documents/guide_banking_statements.pdf

Financiamiento a Energías Renovables en Honduras

El sector bancario de Honduras está mostrando interés en priorizar el otorgamiento de financiamiento a proyectos de energía renovable en los próximos meses; especialmente a proyectos eólicos, hidroeléctricos y de biomasa.

Debido a que la tendencia a nivel mundial es migrar hacia la generación de energía eólica, solar y biomasa, la banca hondureña y los desarrolladores de proyectos buscan capacitarse para conocer a profundidad los procesos a seguir y la medición en rentabilidad de proyectos para concretarlos lo más rápido posible.



Bancos como Lafise, HSBC, Bac-Bamer y Atlántida junto con los desarrolladores participaron recientemente en el curso “Evaluación de Proyectos y Mitigación de Riesgos y Modalidades de Financiamiento para Proyectos de Energía Renovable”, realizado por el Banco Centroamericano de Integración Económica, BCIE, con el objetivo de ser orientados en el tema.

El gerente regional de negocios de Banco del País, Ramón Fuentes, sostuvo que hasta el momento han otorgado más de 100 millones de dólares en financiamiento para proyectos en todo el país y la inversión continuará en los próximos meses.

Para el desarrollo de estas intenciones e iniciativas es de vital importancia la existencia de reglas claras que brinden seguridad jurídica; especialmente en relación a los terrenos y todos los permisos que se otorguen. Con estas medidas, se espera agilizar los procesos de otorgamiento de financiamientos.

Fuente: <http://www.laprensa.hn/Secciones-Principales/Economia/Negocios/Banca-priorizara-financiamiento-a-energia-renovable>

¿Le interesa conocer 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, felicitamos a [FELABAN](#), primera asociación regional de banca, por unirse a la iniciativa financiera del programa de la ONU para el medio ambiente – UNEP FI. De esta manera, al igual que las demás instituciones financieras firmantes, deberá elaborar y publicar una exposición de su política ambiental e informar periódicamente sobre las medidas que hayan adoptado en el banco para fomentar la integración en sus operaciones de consideraciones ambientales. Periódicamente el UNEP FI examina junto a cada institución en qué medida se ha aplicado la Declaración.



Los invitamos a consultar otras referencias tanto de [IF latinoamericanas](#) como de [IF internacionales](#) y 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.](#)

Cursos virtuales para el año 2011

Esta es la oferta de cursos a partir del **31 de Octubre al 18 de Noviembre**. Si está interesado en participar en alguno recuerde que las inscripciones se cierran una semana antes del inicio del respectivo curso.



ARAS - Análisis de Riesgos Ambientales y Sociales	
Fechas	Idioma
Oct. 31 – Nov. 18	Español
Nov. 07 – Nov. 25	Inglés
Más informes sobre nuestra oferta de capacitación aquí Solicitud inscripción ARAS Contactos: ecobanking@incae.edu training@unepfi.org	

El objetivo del curso **ARAS** es que las instituciones financieras participantes cuenten con las herramientas de análisis y gestión de riesgos ambientales y sociales que faciliten la identificación, evaluación y administración de riesgos generados por las operaciones de sus clientes.

El próximo curso de ARAS se va a efectuar en Español del **31 de Octubre al 18 de Noviembre** y en este curso se verán estudios de caso reales e individuales, foros de debate, ejercicios y un ensayo final, con una evaluación continua e interactiva. El tiempo promedio a invertir es de dos horas por día de lunes a viernes. El horario es flexible ya que los participantes manejan sus propios horarios de acuerdo con su disponibilidad. Lo importante es tener acceso a Internet para acceder a la plataforma del curso.

Las tarifas se mantienen iguales a las del 2010:

Perfil del Participante	Tarifa/persona
Representantes de Instituciones Financieras (IFs) multinacionales, multilaterales, bancos privados y grandes IFs públicas .	750 USD*
Representantes de pequeños bancos locales, entidades con orientación hacia el sector PyMEs y/o microfinanciero.	600 USD*

*Descuentos disponibles para Socios o Asociados del Programa (e.g. signatarios de UNEP FI).

ARAS ha formado a más de 1.700 profesionales del sector financiero de 97 países. Algunas de las Instituciones Financieras de Latinoamérica que se han capacitado en este programa son: BBVA, HSBC, Banco Cuscatlán, BNDES, Banobras, Inter-American Development Bank, Bancolombia, ABN Amro, Santander, LAAD SA, Banobras, Itaú, Scotiabank, FIRA Banco de México, Bancaja, MAPFRE S.A., BANCOLDEX,

Banco Continental del Perú, IXE, Banco Guayaquil, Banrural, Banco Ficohsa, Banco Promérica y Nuevo Banco Comercial.

Agradecemos difundir esta información a las personas que dentro de su organización pueden estar interesadas en estos cursos.

Ediciones anteriores de este boletín disponibles en línea

Las ediciones anteriores de los Boletines Ecobanking están disponibles en el sitio Web del Proyecto:

<http://www.ecobanking.com/ES/publicaciones/boletines/>

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

The logo for 'giz' is written in a bold, lowercase, red sans-serif font.The logo for INCAE Business School features a blue hexagonal icon with white geometric patterns to the left of the text 'INCAE BUSINESS SCHOOL' in a blue serif font. Below this, the tagline 'Leadership for Sustainable Development' is written in a smaller, black sans-serif font.The logo for CLACDS includes the acronym 'CLACDS' in a bold, blue serif font. To its right is a stylized globe icon. Below the acronym, the full name 'CENTRO LATINOAMERICANO PARA LA COMPETITIVIDAD Y EL DESARROLLO SOSTENIBLE' is written in a small, black sans-serif font.