



Estimad@s representantes de Instituciones Financieras (IF),
Los invitamos a revisar nuestro Boletín Ecobanking que en esta edición especial contempla las mejores prácticas de nuestros socios de la segunda fase del proyecto y otras noticias que pueden ser de su interés:

- COP20- Negociaciones sobre financiamiento climático: Fondo Verde para el Clima.
- FONDESURCO promueve el acceso a microfinanzas verdes en el Perú.
- Fondos de Inversión del Clima recibieron USD 765 millones para ser invertidos en programas de reducción de emisiones.
- Alianza entre BCIE y BAC SAN JOSÉ para financiar pequeños proyectos de energía renovable.
- Programa de Bosques de CAF para el desarrollo del sector forestal y conservación de la región.
- Conozca sobre las Mejores Prácticas de nuestros socios: **BAC SAN JOSÉ, PHILIPS y FMO.**
- Programación 2015 de los cursos virtuales Ecobanking.

COP 20 - Negociaciones sobre Financiamiento de Cambio Climático: Fondo Verde para el Clima

Uno de los asuntos clave en un futuro acuerdo 2015 es conciliar las diferentes visiones de las Partes sobre cuestiones complejas y políticamente relevantes, entre ellas: cómo deberá ser el financiamiento climático, qué magnitud deberá alcanzar, cómo se hará efectivo hasta el 2020, cuáles son las prioridades para la asignación de los recursos, cuáles son las fuentes, qué papel juegan los recursos de origen privado, cómo se computan éstos y cómo se hace el seguimiento de las contribuciones y de su aplicación, entre otras



En el marco de las primeras semanas de negociaciones, se discutieron todos estos temas. A continuación algunos conclusiones:

Egipto pidió claridad en la escala de financiamiento y apoyó metas cuantificadas de financiación para garantizar la previsibilidad. Noruega, la Unión Europea y Japón se opusieron a un proceso ex ante que lleve a comprometerse en un apoyo cuantificado acorde con la ambición reflejada en los objetivos de adaptación y mitigación. La Unión Europea señaló que eso era "un límite infranqueable".

Colombia destacó la necesidad de incluir la previsibilidad en el nuevo acuerdo, mientras que Sudáfrica propuso identificar los medios para anclar el mecanismo financiero existente y el Sistema de Medición, Reporte y Verificación, MRV en el nuevo acuerdo, la escala de los recursos necesarios para mantener el aumento de temperatura por debajo de los 2 °C y definir con claridad quién aportará y cómo.

Según Estados Unidos y Australia, cada país debería elaborar un esquema de las acciones que pretende realizar (algo así como un "plan de trabajo") de modo de cumplir con sus compromisos, enviando a la Convención notificaciones periódicas sobre la implementación así como revisiones orientadas a mejorar los compromisos.

En contraposición, Bolivia ha defendido la definición de compromisos basados en un presupuesto de carbono mundial, dividido entre las Partes, en función de su responsabilidad histórica, su huella ambiental, su nivel de desarrollo y sus capacidades. Mientras que Australia y Nueva Zelanda se oponen a esta propuesta, Brasil cree que será difícil acordar sobre criterios para establecer presupuestos de carbono.

En lo que respecta al financiamiento, los países desarrollados, liderados por Japón y la Unión Europea, han abogado por alentar "a todas las Partes que estén en condiciones de hacerlo" a que brinden financiamiento, lo que incluiría, *a priori*, a algunos países en desarrollo. El argumento de la Unión Europea ha estado basado en el crecimiento de los niveles de prosperidad y las emisiones de Gases de Efecto Invernadero, GEI en algunos países en desarrollo, lo que hace que hoy algunos de ellos sean más prósperos que algunos Estados miembros de la Unión Europea.

En oposición, los países en desarrollo, liderados por el G-77/China, India, China, Colombia, Brasil y Singapur, han rechazado esta propuesta, solicitando que se haga referencia al liderazgo de los países desarrollados en esta materia, en el marco de la Convención.

Finalmente, al cierre de las negociaciones, el Fondo Verde para el Clima incrementó su capitalización y superó la cifra de USD 10,200 millones y se aprobaron nueve decisiones sobre finanzas climáticas.

El Fondo de Desarrollo Regional, [FONDESURCO](http://www.fondesurco.org.pe/), es una ONG especializada en microfinanzas en el ámbito rural que opera desde 1994, y que desde hace 5 años, ha incorporado entre sus cuatro pilares estratégicos que sostienen su misión, el desarrollo de la microfinanzas verdes.

Créditos verdes en ámbito rural

Gracias a la ayuda de la asistencia técnica de [DESCO](http://www.desco.org.pe/), [CEDER](http://www.ceder.org.pe/) y programas del estado peruano, FONDESURCO ha desarrollado diversas soluciones para mitigar y adaptarse a los efectos del cambio climático en zonas vulnerables, entre los que destacan el uso de semillas mejoradas, aprovechamiento eficiente del agua, abono de la tierra con fertilizantes orgánicos, uso de calentadores solares de agua, eficiente uso de la leña para cocinar alimentos, uso productivo de la energía eléctrica para dar mayor valor a su producción, entre otros. FONDESURCO prioriza el financiamiento de los microempresarios rurales que implementan estas medidas amigables con el medio ambiente.



Desde diciembre 2013, ha añadido en el proceso de evaluación de crédito la aplicación de un formato que permite reconocer a los clientes que destinan el préstamo a actividades amigables al medio ambiente (actividades económicas en la que realiza acciones de mitigación y adaptación al cambio climático). En los 12 últimos meses (Dic 2013 – Nov. 2014) se han desembolsado 1,466 créditos por un monto de S/. 10,169,385 nuevos soles.

Financiamiento a energía limpia, renovable y eficiente

FondeEnergía es un producto crediticio que FONDESURCO oferta desde julio del 2011 y es el resultado de un detallado estudio de tecnologías y de mercado para ofrecer soluciones de energía amigables con el medio ambiente. Actualmente se financia la compra de calentadores solares (destinado a hospedajes, plantas queseras y hogares), hornos mejorados (que utilizan restaurantes y emprendimientos individuales en la preparación de alimentos) y cocinas mejoradas (para hogares). Próximamente se ofertarán sistemas fotovoltaicos de iluminación y otras tecnologías de energía renovable. A noviembre del 2014 Fondeenergía había entregado 679 créditos por un monto de S/. 936,801 nuevos soles.



Para el desarrollo de este producto, FONDESURCO ha tenido la colaboración de ADA de Luxemburgo, MEI y GIZ de Alemania, quienes han contribuido en el desarrollo metódico del Proyecto para lograr resultados exitosos y que ahora son un referente global, que se expresa en el reconocimiento de los aportes, alcanzando el 1er lugar en el GREEN FINANCIAL

AWARDS de Luxemburgo; y, en el Perú, FONDESURCO recibió el primer puesto (Premio CITI) como la institución financiera más innovadora (PREMIC 2013).

Evaluación crediticia con el componente de riesgo climático

FONDESURCO es parte del proyecto MebA y está recibiendo asistencia técnica de la Frankfurt School para el desarrollo e implementación de nuevos productos crediticios enfocados a la adaptación al cambio climático. Se ha elaborado la herramienta CEUS (Centralized Underwriting System) que permite añadir al proceso de evaluación de crédito el componente del riesgo climático. De esta manera,

la herramienta permite evaluar a) el proceso productivo, b) los ingresos y gastos familiares, c) las características del cultivo a financiar, d) las plagas que puede afectar y e) el microclima. Finalmente, el asesor de crédito tiene un flujo de fondos que sustenta la capacidad de pago del cliente y este resultado ha sido ponderado con todos los riesgos, incluyendo el climático (los efectos de clima en los resultados de la producción y el flujo de pagos).



Al conocer los efectos climáticos en concreto para cada ámbito de trabajo y por cultivos, se busca financiar medidas de adaptación que ayuden a disminuir la amenaza al ecosistema, la utilización adecuada de los recursos del ecosistema y la restauración, protección y manejo sostenible del ecosistema.

Fuente: <http://www.fondesurco.org.pe/>

Fondos de Inversión del Clima recibieron fondos por USD 765 millones

Los [Fondos de Inversión del Clima](#), una institución que financia programas para reducir las emisiones de GEI, recibieron una inyección de 765 millones de dólares que incrementan los compromisos totales del organismo a 8.300 millones de dólares.

Los [CIF](#) (Climate Investment Funds, por su sigla en inglés), que obtienen su dinero de bancos de desarrollo y 14 países donantes, mantienen cinco líneas financieras para 63 países en desarrollo y de ingreso medio.

El dinero fresco ayudará a los CIF a expandirse a nuevos países y a acortar las brechas de financiación de algunos de sus actuales programas, escribió Mafalda Duarte en una nota en la página web de la institución mientras asiste a las



conversaciones sobre cambio climático de la Organización de las Naciones Unidas, ONU en Lima.

El Fondo de Tecnología Limpia es el mayor de los programas que financian los CIF, con 3.900 millones de dólares aprobados hasta el momento para implementar 70 proyectos de energía renovable.



Los CIF también invierten en adaptación al cambio climático y en programas para evitar la deforestación.

Financiar la transición a economías menos contaminantes es una de las mayores tareas para los negociadores en las conversaciones y un tema que divide a los países ricos y pobres.

Aunque los compromisos totales con los CIF y también con el Fondo Verde para el Clima (Global Climate Fund, GCF, por su sigla en inglés) ascienden a cerca de los 10.000 millones de dólares cada uno, expertos dicen que se necesita mucho más para preparar a los países menos desarrollados a una transición hacia sociedades menos intensas en carbono.

Fuente: <https://www.climateinvestmentfunds.org/cif/blog/>

Alianza entre BCIE y BAC SAN JOSÉ para el desarrollo de pequeños proyectos de energía renovable



El Banco Centroamericano de Integración Económica BCIE, por medio del "[Proyecto Acelerando las Inversiones en Energía Renovable en Centroamérica y Panamá \(ARECA\)](#)", otorgó una garantía parcial de crédito al [Banco BAC San José S.A.](#), por un monto de US\$56,250.00 como cobertura parcial al financiamiento del Proyecto Fotovoltaico Florex, ubicado en la localidad de San Ramón, Costa Rica. Dicho financiamiento estuvo a cargo BAC San José por un monto de US\$75,000.00.

Mediante esta alianza BCIE-BAC, se logra el desarrollo de pequeños proyectos de energía renovable (menores a 10 MW y de Generación Distribuida), facilitándoles el acceso al crédito.

Cabe indicar que ARECA/BCIE ha impulsado el desarrollo económico y social del istmo centroamericano, mediante el otorgamiento de Garantías Parciales de Crédito y Asistencias Técnicas No Reembolsables para proyectos hídricos, biomásicos y solares, contribuyendo, a nivel centroamericano, a la canalización de nuevas inversiones de energía renovable por un monto aproximado a los US\$111.6 millones, lo que equivale a 41 MW y 130,302 toneladas de CO₂/año, mitigadas a la atmósfera.



Marlene Aguilar Pérez, BCIE. Javier Sancho, Gerente de Banca Empresas, BAC. Carlos Araya y Silvia Araya de Florex.

Fuente: <http://www.ekaenlinea.com/bac-san-jose-lanza-nuevo-credito-para-generar-energia-solar/>



Para el año 2020, la Corporación Andina de Fomento- [CAF](#) tiene como meta convertir el 50% de su cartera en financiamiento verde, lo que evidencia el compromiso de la institución con la promoción y consolidación del sector ambiental en la región, a través de programas y acciones orientadas a promover una transformación productiva sostenible en sus países accionistas, así como a través de sus operaciones de financiamiento, las cuales son ambientalmente sostenibles y socialmente responsables. Además, esta meta está en correspondencia con el compromiso ante el [IDFC](#) (International Development Financial Club) del cual es miembro.



El Programa de Bosques CAF está estructurado en cinco componentes: 1) reducción de emisiones por deforestación evitada y degradación del bosque, 2) negocios verdes con productos no maderables, 3) restauración y recuperación de bosques tierras cansadas y degradadas, 4) recuperación de bosques urbanos y restauración de espacios verdes, y 5) mejoramiento de la ecoeficiencia de la industria forestal. El Programa cuenta con el financiamiento de CAF y el apoyo de otros socios estratégicos, empresas privadas y gobiernos.

Fuente: <http://www.caf.com/es/actualidad/noticias/2014/11/caf-presento-su-programa-de-bosques-para-la-region>

Mejores Prácticas de los Socios de Ecobanking



Declaratoria C-Neutralidad del Grupo Financiero BAC CREDOMATIC

Desde el 2009, el Grupo Financiero [BAC CREDOMATIC](#), inició con la implementación del Sistema de Gestión Ambiental, basado en el impacto ambiental por el consumo de energía, agua, papel y la generación de residuos y gases efecto invernadero, GEI. Para el 2010, BAC/CREDOMATIC ya había certificado dos edificios principales bajo la norma ISO 14001:2004. A la fecha, han ampliado el alcance a 16 sucursales.

El éxito de la implementación del Sistema de Gestión Ambiental se fundamenta en el compromiso de la alta dirección y la participación activa de los colaboradores en las campañas y programas ambientales y de 120 colaboradores quienes desempeñan la función de gestores ambientales en sus áreas.

En el 2011, el Gobierno de Costa Rica declaró la meta de Carbono Neutralidad para el 2021, lo que el Banco asumió como un compromiso propio y en el 2013 el Grupo Financiero BAC CREDOMATIC obtuvo la declaratoria C-Neutralidad por el Gobierno de Costa Rica, siendo la primera y única entidad financiera en obtenerla. El proceso se basó en medir, reducir y compensar el inventario de gases efecto invernadero (dióxido de carbono, metano y gases refrigerantes). A diciembre 2014, se llevaba una reducción de aproximadamente 300 toneladas de dióxido de carbono equivalente, debido a la gestión de proyectos de reducción como: instalación de 200 paneles solares en la Sucursal Bandera, cambio de luminarias por tecnología LED en 11 Sucursales y el cambio de equipos de aires acondicionados con gas refrigerante R-22 a R-410a.

Estas iniciativas han permitido que la organización sobresalga por su liderazgo en la gestión ambiental y acciones sobre el impacto del cambio climático a nivel nacional.

En el 2014, en conjunto con el Ministerio de Ambiente y Energía y la Agencia de Cooperación Española, se elaboró una "Guía para diseñar un manual que permita a las pequeñas y medianas empresas, PYMES realizar declaraciones de Carbono Neutralidad bajo la norma INTE 12.01.06". Esta guía está diseñada con ejemplos y experiencias de la organización y está disponible al público en www.cambioclimaticocr.com. Datos de contacto: Irving Calvo – icalvogo@bacsan jose.com



Proyectos Mipymes Verde de BAC

El proyecto Mipymes Verde de BAC inició en junio del 2014 y en únicamente 6 meses se espera cerrar con una cartera de medio millón de dólares, 5 empresas beneficiadas de diferentes sectores, 158KW instalados en energía solar y una disminución de 15 toneladas de CO2 anuales en total, equivalentes a las emisiones de 15 vehículos que consumen un total de 9000 litros de combustible al año. De hecho, para contrarrestar estas emisiones, se necesitaría contar con 30 árboles medianos durante un período de 50 años. Por ello, la importancia de estos financiamientos que promueve BAC, producto que espera regionalizar en el corto plazo.

Mipymes Verde consiste en otorgar financiamientos en condiciones especiales, para invertir en equipos de energía renovable, principalmente equipos

fotovoltaicos y termo solares, eficiencia energética y auditorías.

Se cuenta con el apoyo de las principales compañías eléctricas del país, Instituto Costarricense de Electricidad, ICE, Compañía Nacional de Fuerza y Luz, CNFL en el tema de energía renovable y Coopelesca en financiamiento de eficiencia energética (reposición de equipos).

Además, se han establecido alianzas con el BCIE y Fundación CRUSA para el otorgamiento de garantías parciales de crédito que respalden la inversión y sean un apoyo para todas las empresas que presentan insuficiencia de garantía, pero que quieren adoptar prácticas amigables con el medio ambiente.

Cabe resaltar que BAC es pionero en Costa Rica en la colocación de garantías parciales de crédito debido a la agilidad del Banco en la aprobación de los créditos; producto de la capacitación tanto en las áreas de negocio como de análisis en el tema energético.

Gracias a la especialización de los ejecutivos y analistas, BAC comprende el giro de los financiamientos de energía. Adicionalmente, se han creado flujos y herramientas de viabilidad financiera con las que se verifican los estudios de factibilidad de los proveedores. Esto regula el sector comercial y transmite tranquilidad a las empresas.

BAC se enfoca en proyectos de autoconsumo de energía y únicamente se financian proyectos que promuevan la reducción de electricidad para satisfacer la demanda energética de la operativa diaria de la empresa, sin insertar excedentes en la red. Solamente se realiza generación distribuida, a través del Programa Piloto de Generación Distribuida del Instituto Costarricense de Electricidad, ICE.

A nivel financiero y de ahorro, ha sido un elemento atractivo para las empresas porque la cuota del crédito se ajusta a los ahorros que los equipos produzcan. De esta forma, la empresa ahorra en su tarifa eléctrica mientras realiza la inversión de los equipos. Al final del plazo del crédito, el monto aportado en el pago del financiamiento se convierte en ahorro, impactando positivamente en el TIR y VAN de los proyectos. Un financiamiento promedio se hace a 10 años y los equipos tienen una vida útil de 25 años, lo que equivale a 15 años de ahorro en la tarifa de la empresa, contemplando una baja depreciación de los equipos y los incrementos tarifarios anuales del país,

Dentro de los casos más importantes se encuentra el de la Distribuidora Florex, el primer financiamiento de energía renovable del sector industrial, que se financia a través de BAC, con apoyo del BCIE y que ya está incluido en el Plan de Generación Distribuida del ICE, por un monto de \$ 75.000.00.

Desde su fundación en el año 2003, Florex asume los temas de responsabilidad social y ambiental, siendo merecedor de reconocimientos como el Premio a la "Excelencia" de la Cámara de Industrias de Costa Rica, el galardón "Bandera Azul Ecológica" y el Certificado Carbono Neutral, del Gobierno de Costa Rica. Como parte del proceso de innovación, Florex decide emprender acciones para el desarrollo del Proyecto Fotovoltaico de 31,62 kW de capacidad instalada.

PHILIPS

**“ILUMINA TU JUEGO” GENERA SOLUCIÓN LED DE ENERGÍA SOLAR EN 18
LOCACIONES DE AMÉRICA LATINA, DURANTE EL 2014**



La Iniciativa, que inició en el 2013, pretende instalar múltiples sistemas de iluminación LED que funcionan con energía solar en América Latina y África, gracias a una inversión de 1,2 millones de euros, durante tres años.

Brasil, Chile, Bolivia, Uruguay, Panamá, Perú, Colombia, Surinam y Aruba fueron los países de América Latina que se vieron beneficiados con el proyecto “Ilumina tu Juego”, durante el 2014.



La campaña de Philips denominada **“Ilumina tu juego”** es parte del programa global **Philips Community Light Center**, diseñado para iluminar áreas de hasta 1000 m², tamaño correspondiente a un pequeño campo de fútbol, con la última generación de eficiencia energética de iluminación LED con energía solar, en apoyo a las comunidades con limitado acceso a la electricidad.

Aproximadamente 1,6 mil millones de personas en todo el mundo no tienen acceso a la electricidad y de esta cifra más de 31 millones se encuentran en América Latina. La iniciativa ofrecerá la oportunidad de extender efectivamente el día, lo que permitirá a los residentes de la comunidad llevar a cabo sus actividades en la tarde, y a los niños estudiar o jugar en las noches, en un entorno más seguro y más productivo utilizando sólo la energía que viene del sol.

La instalación utiliza la revolucionaria tecnología de iluminación LED, y su colocación incluye 6 postes fijados al suelo los cuales elevan luces LED, que consumen menos energía que una bombilla de 60w y proporcionan alrededor de 20 lux de luz blanca fría en una superficie de 1000m².

Para Philips, una empresa líder en tecnología que se preocupa por las personas, este tipo de proyectos es una excelente oportunidad para conectar su estrategia de éxito con el tema social. Las canchas y espacios que se han ido iluminando con la más alta tecnología de iluminación LED, similar a la utilizada en grandes ciudades del mundo; y de eficiencia energética, a través de su funcionamiento con paneles solares, permiten que niños y jóvenes, y comunidades en general, disfruten de estos espacios públicos, habilitados ahora en horas de la noche, para fines educativos, culturales, recreativos, de salud e inclusive de micro-empresarialismo.



Más de 30 son las alianzas que Philips ha desarrollado con Instituciones Educativas, Fundaciones, Gobiernos Locales y Organizaciones sin fines de Lucro en varios países de América Latina para llevar adelante esta iniciativa.

Philips trabaja desarrollando innovaciones significativas y con cada "Light Center" inaugurado estas innovaciones llegan a las comunidades, beneficiando a cientos de personas que se suman a la visión de la empresa de mejorar la calidad de vida de 180 millones de personas por año en Latinoamérica.

FMO

Entrepreneurial
Development
Bank

Encuentre en los siguientes enlaces, algunos de los proyectos "verdes" que FMO, socio del Proyecto Ecobanking, ha cofinanciado durante los últimos dos años, siendo el más reciente la línea verde en Nicaragua con Banco de la Producción.

<http://www.fmo.nl/project-details/31648>

2013: Inversiones Eólicas de Orosi Dos (Costa Rica):

<http://www.fmo.nl/project-details/31715>

2013: Vientos de Electrotecnia SA de CV (Honduras)

<http://www.fmo.nl/project-details/31734>

2013: Polesine SA (Eólico Uruguay)

<http://www.fmo.nl/project-details/31682>

2012: Eolo De Nicaragua SA (Nicaragua)

<http://www.fmo.nl/project-details/31782>



En diciembre de 2014, FMO finalizó una negociación con Penonome, actualmente bajo construcción, proyecto que se convertirá en la granja eólica más grande de Centro América.

UEP Penonomé II SA es una empresa del Proyecto dirigido a la promoción, construcción y operaciones del parque eólico de 215 MW Penonomé II. El principal accionista es Interenergy, un fondo de activos en el sector de la energía (renovable) en América Central dedicado a este proyecto.

FMO está proporcionando un préstamo senior USD 25 millones por 17 años, un producto que complementa el tenor más corto de fuentes comerciales locales y sin el cual el proyecto no sería viable financieramente. El interés de FMO de financiar este proyecto radica en que se convertirá en el parque eólico más grande de Centroamérica. El proyecto proporcionará energía limpia, especialmente durante los meses del año cuando hidroeléctricas en la región proporcionan menos electricidad y la demanda con frecuencia supera a la oferta.

Cursos virtuales para el año 2015

En el 2015 se cumplen 10 años de nuestro exitoso Programa de Capacitación de ARAS!

Desde sus inicios, alrededor de 3.000 profesionales del sector financiero provenientes de 100 países han sido capacitados en nuestro Programa **ANÁLISIS DE RIESGOS AMBIENTALES Y SOCIALES –ARAS**.

El objetivo del curso 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 curso es un producto de UNEP FI, GIZ e INCAE Business School, a través del Proyecto Ecobanking. El curso se ofrece actualmente en tres idiomas, español, inglés y francés. La versión anglófona se produjo con el apoyo de FMO y la edición francesa se llevó a cabo gracias al apoyo de DEG y AFD/Proparco.

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.

En el 2014, contamos con la participación de 233 personas en nuestros cursos de ARAS (inglés, francés y español). El 96% de los participantes expresaron en los Formularios de Evaluación que recomendarían el curso a sus colegas.

A continuación presentamos la oferta de cursos online, que iniciarán el **02 de marzo**. Si está interesado en participar en alguno, recuerde que las inscripciones se cierran una semana antes del inicio del respectivo curso.

En los cursos virtuales del 2015, 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

Curso **ECOEficiencia CORPORATIVA EN INSTITUCIONES FINANCIERAS-ECIF**

El objetivo de este curso es capacitar a los empleados de instituciones financieras sobre áreas temáticas que promuevan el uso eficiente de los recursos que contribuyen a la ejecución de las operaciones internas y externas propias del sector financiero.

Fechas	Idiomas	Tutores
2 – 20 marzo	Español	Lawrence Pratt (Costa Rica), Jenny Montes (Colombia) y Gustavo Portaluppi (Argentina)
9 - 27 marzo	Inglés	Lawrence Pratt (Costa Rica) y Christina Wood (Zimbabue)
11 – 29 mayo	Francés	Regina Scharf (EEUU) e Isabelle Blaes (Francia)
1 – 19 junio	Inglés	Lawrence Pratt (Costa Rica) y Jacylyn Shi (China)
8 – 26 junio	Español	Lawrence Pratt (Costa Rica), Gustavo Portaluppi (Argentina) y Jenny Montes (Colombia)
17 agosto – 4 septiembre	Español	Lawrence Pratt (Costa Rica), Jenny Montes (Colombia) y Gustavo Portaluppi (Argentina)
24 agosto – 11 septiembre	Inglés	Lawrence Pratt (Costa Rica) y Aneta Wisniewska (Alemania)
26 octubre – 13 noviembre	Español	Lawrence Pratt (Costa Rica), Gustavo Portaluppi (Argentina) y Jenny Montes (Colombia)
2 – 20 noviembre	Francés	Isabelle Blaes (Francia) y Regina Scharf (EEUU)
9 – 27 noviembre	Inglés	Lawrence Pratt (Costa Rica) y Melissa Makwarimba (Zimbabue)

Fecha	Idioma	Tutores
4 – 22 mayo	Español	Jenny Montes (Colombia) y Gustavo Portaluppi (Argentina)

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/index.php/publicacioneseobanking/boletines-ecobanking>

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.

Para cualquier información o consulta, comuníquese con Sandra Alencastre al email: Sandra.Alencastre@ecobanking.com

SOCIOS ACTUALES DEL PROYECTO ECOBANKING

