



Regional Collaboration Centre – Panama  
Promoting Action Against Climate Change

## Centro Regional de Colaboración Panamá

*Bienvenidos al boletín anual de Centro Regional de Colaboración Panamá.*

[Visita nuestra sitio web](#)

---

### Noticias de interés

---

#### "One Planet Summit"



**Francia, París (12 de diciembre 2012)** Bajo la afirmación de que "no hay planeta B", la cumbre "One Planet Summit" organizada entre Francia, Naciones Unidas y el Banco Mundial se enfocó en tres objetivos: "tomar una acción tangible y colectiva, innovar en los sistemas y compartir el apoyo entre países afectados por el cambio climático".

Coincidiendo con el segundo aniversario del Acuerdo de París, los líderes mundiales se reunieron una vez más en la capital francesa para subrayar cómo los flujos financieros están transfiriendo billones y trillones hacia un futuro bajo en carbono que beneficiar a las personas y los medios de vida.

**OnePlanet commitments** - 12 compromisos asumidos, 12 compromisos que cumplir. Emmanuel Macron advirtió a los participantes de One Planet Summit: "Piensen largo y tendido, si se comprometen, lo retendremos". Pensaron largo y tendido ... y decidieron comprometerse. Estos son más que compromisos, son acciones. **Aquí están:**

### [The 12 #OnePlanet commitments](#)

[Leer más](#)

---

## El Centro Regional de Colaboración comienza operaciones en Panamá



Ciudad de Panamá - El 31 de marzo del 2017 se inauguró el Centro Regional de Colaboración (CRC) de la Ciudad de Panamá, operado por la secretaría de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (CMNUCC) en colaboración con CAF-Banco de Desarrollo de América Latina para apoyar a los países de América Latina para la implementación del Acuerdo de París sobre cambio climático y en relacionados con el desarrollo sostenible en el marco del Mecanismo de Desarrollo Limpio (MDL). El Centro Regional de Colaboración de Panamá reemplaza al de Bogotá.

El evento contó con la distinguida participación de Isabel de Saint Malo, Vicepresidenta y Canciller de la República de Panamá, la Secretaria Ejecutiva de la CMNUCC, Patricia Espinosa, Mirei Endara, (ahora ex Ministra de Ambiente de la República de Panamá), Emilio Sempris Ministro de Ambiente de la República de Panamá, Susana Pinilla, Directora Representante de CAF en Panamá y James Grabert, Director del programa de Mecanismo de Desarrollo Sostenible de CMNUCC.

CRC Panamá agradece a los Ministerios de Medioambiente "MiAmbiente" y Relaciones Exteriores de Panamá, por el recibimiento y apoyo.

[Más información](#)

---

### **El Fondo Verde del Clima lanza un proceso de aprobación simplificado para proyectos a pequeña escala.**



El Fondo Verde para el Clima (GCF) lanzó un proceso de aprobación simplificado para desbloquear el poder de la acción climática local. El proceso agiliza y simplifica las solicitudes para ciertos proyectos a pequeña escala de hasta USD10 millones en fondos del GCF, y apunta particularmente a apoyar propuestas de proyectos de las Entidades de Acceso Directo. *(fuente GCF)*

[Leer más aquí](#)

---

## **NAMA** Facility

### **5ta. Convocatoria para apoyo a proyectos de NAMA**

La NAMA Facility es un programa de donantes múltiples que respalda la implementación de las más ambiciosas Acciones de Mitigación Nacionalmente Apropriadas (NAMA, por sus siglas en inglés) que inducen un cambio transformacional hacia una vía de desarrollo con bajas emisiones de carbono. la NAMA Facility lleva a cabo Convocatorias competitivas abiertas para Proyectos de Apoyo a las NAMAs (NSP). En la 5ta Convocatoria de NSP de la NAMA Facility, se invita a los ministerios nacionales de países en desarrollo y países con economías emergentes, así como a otras entidades legales a enviar Perfiles de NSP para recibir apoyo para su implementación de NAMA. *Fuente: NAMA Facility (<http://www.nama-facility.org>)*

[Más información: NAMA Facility en Español](#)

---

## **Líneas de Base Estandarizadas - Nueva herramienta para medidas de eficiencia energética en refrigeradores y aires acondicionados.**



La junta ejecutiva del Mecanismo de Desarrollo Limpio adoptó en septiembre del 2017 una herramienta que apoya la reducción de energía mediante la aplicación de medidas de eficiencia energética. La herramienta cubre la determinación de los factores de consumo de energía, emisiones de línea de base (entre otros), para los refrigeradores y aire acondicionado, estas determinaciones pueden ser en una ciudad / ciudad o región de un país o en un grupo de países.

[Más información](#)

---

## **Eventos relevantes del 2017**

---



### **Taller de Expertos: Análisis de co-beneficios como base para la integración de las agendas de mitigación y adaptación**

*Ciudad de Panamá, Panamá (22 y 23 de mayo del 2017)*

Expertos de instituciones de gobierno de Chile, Colombia, Costa Rica, Cuba, México y Panamá se reunieron en Panamá para intercambiar experiencias y discutir avances y retos asociados a la utilización de los análisis de co-beneficios como base para identificar y aprovechar oportunidades de integrar las agendas de mitigación, adaptación y desarrollo.

El CRC Panamá presentó las experiencias de la aplicación de la Herramienta de Desarrollo Sostenible del Mecanismo de Desarrollo Limpio. El evento fue organizado por Plataforma LEDSLAC, con apoyo del Programa EUROCLIMA, y la Oficina Regional del PNUD.

[Leer más](#)

---

### **Introducción a las oportunidades de financiamiento colectivo (crowdfunding) para proyectos de cambio climático en América Latina y el Caribe**

(15 de julio de 2017) Organizado por CRC Panamá y la plataforma LEDSLAC, el webinar tuvo como objetivo sensibilizar a los desarrolladores de proyectos y al sector privado sobre cómo las plataformas de crowdfunding pueden representar una fuente de financiación para la

implementación de proyectos de mitigación para que los países de América Latina y el Caribe cumplan con las metas de sus NDCs y los ODS. Las entidades participantes fueron: LEDsLAC-CATIE, CMNUCC, Ecoligo, Bettervest y PNUD/TRINE.

[Leer más](#)

---

**Presentación de los Resultados de la validación del Factor de Emisión de la Red Eléctrica de Honduras como parte del desarrollo de Línea Base Estandarizada del Mecanismo de Desarrollo Limpio (MDL) y avances en la implementación del NDC**



***Tegucigalpa, Honduras (08 de agosto de 2017)*** La Empresa Nacional De Energía Eléctrica, el Ministerio de Medio Ambiente (MiAmbiente) con apoyo del Banco Interamericano de Desarrollo y del CRC Panamá, organizó este evento para presentar los resultados de la validación del Factor de Emisión de la Red Eléctrica de Honduras que fue realizada por la empresa AENOR como parte del desarrollo de Línea Base Estandarizada del Mecanismo de Desarrollo Limpio. Además, MiAmbiente presentó los avances en la agenda para la revisión y actualización del NDC, CRC Panamá presentó los pasos para completar el proceso de línea de base estandarizada y presentó la aplicación de metodologías MDL para el cálculo de reducción de emisiones en proyectos de energía renovable. Se espera que el proceso de aprobación de esta línea de base culmine a inicios del 2018.

---

## **Taller de Expertos: Fortalecimiento de las políticas de eficiencia energética en el sector transporte**

***Lima, Perú (19 y 20 de  
septiembre de 2017)***

En el marco del tema prioritario del Centro Regional de Colaboración Panamá UNFCCC- CAF y de la plataforma LEDS LAC sobre fortalecimiento de los componentes de transporte de las NDCs, se llevó a cabo el tercer taller temático sobre temas de transporte, el 19 y 20 de setiembre, en la ciudad de Lima, Perú. En esta oportunidad el tema se centra en "Fortalecimiento de las políticas de eficiencia energética en el sector transporte" con el objetivo de abordar las oportunidades, retos y lecciones aprendidas de la articulación intersectorial y los sistemas de medición y reporte implementados en proyectos MDL en Latinoamérica.



[Leer más](#)



## **La Semana Climática de América Latina y el Caribe de 2017**

**Ciudad de México, México (16- 20 de octubre de 2017)** - CRC Panamá estuvo presente durante el VI Taller de la Plataforma de Estrategias de Desarrollo Bajo en Emisiones (LEDsLAC) y el Foro Latinoamericano y del Caribe del Carbono 2017 (FLACC 2017), donde además participar en distintos eventos, donde organizó un evento paralelo, con las Entidades Nacionales Designas de

países de Latinoamérica y caribe, para conversar temas como Líneas de Base Estandarizadas, apoyo en el ciclo de proyecto MDL e identificar necesidades y actividades para el 2018.

[Más información](#)



## Webinar: Economía Circular e Innovación Tecnológica en Residuos Sólidos:

**(15 de noviembre 2017).** - Organizado por el CRC Panamá, la plataforma LEDsLAC con el apoyo de la oficina de CAF en Bogotá, durante este webinar

se presentó las experiencias de algunos de los países europeos y asiáticos más avanzados en materia de la gestión de residuos sólidos, con el fin de generar nuevas oportunidades sobre tecnologías y medidas de adaptación y mitigación al cambio climático en América Latina. Este cambio de paradigma, en el cual los residuos se consideran un recurso, es parte de la estrategia hacia una economía circular.

Los ponentes compartieron, a más de 300 participantes, estudios de casos de la gestión de los residuos sólidos en varios ámbitos (orgánicos, "waste to energy" y reciclaje), con lo cual se busca promover acciones climáticas que permitan a los participantes debatir sobre las oportunidades de implementación en países de la región.

[Leer más](#)

---

## Foro de Economía Circular de las Américas 2017

**Medellín, Colombia (29 y 30 de noviembre 2017)**

- El Foro Circular de Economía de las Américas (CEFA) 2017 celebrado en Medellín los días 29-30 de noviembre de 2017 atrajo a más de 200 participantes del continente americano para discutir las necesidades, desafíos y oportunidades para promover y hacer posible la transición hacia una economía circular (CE). Fue organizado por la Plataforma de Economía Circular de las Américas (CEP-Américas), una iniciativa de la Fundación para el Desarrollo Sostenible de las Américas. RCC Panamá fue parte del panel de discusión 1 donde se abordó: ¿cómo los principios de la economía azul y circular fomentan el crecimiento sostenible y económico en los territorios insulares?.



[Leer más](#)

---



## **Primera consulta nacional en República Dominicana - Iniciativa sobre Instrumentos Colaborativos para una Acción Climática Avanzada (CI-ACA)**

**Santo Domingo, República Dominicana (04 de diciembre 2017).** -

Con la finalidad de dar a conocer los diferentes instrumentos que apoyan a la fijación del precio de carbono, conocer cuáles son las experiencias internacionales logradas en el tema, sondear las potencialidades de su

implementación en República se llevó a cabo el primer taller de consulta nacional de fijación de precio al carbono donde participaron más de 40 organizaciones de la sociedad civil y del gobierno. El invitado especial para el taller fue el Dr. Juan Carlos Arredondo Brun, Director General de Políticas para el Cambio Climático de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales de México, quien presentó la experiencia de México con estos instrumentos.

Este taller se realizó bajo la Iniciativa sobre Instrumentos Colaborativos para una Acción Climática Avanzada (CI-ACA por sus siglas inglés), la cual es financiada por los gobiernos de Alemania, Noruega, Suiza y Suecia e implementado a partir de los Centros Regionales de Colaboración de la CMNUCC, en esta ocasión con el apoyo Consejo Nacional para el Cambio Climático y Mecanismo de Desarrollo Limpio (CNCCMDL) de Republica Dominicana.

---

### **Le invitamos a estar en contacto directo con nosotros:**

#### **Centro Regional de Colaboración - Panamá**

Una colaboración entre la CMNUCC y  
CAF banco de desarrollo de América Latina

P.H. Oceanía Business Plaza Torre 2000,  
Piso 27, C.P. 0832, Ciudad de Panamá, Panamá  
Tel: +507 297-5311 (Ext. 5416)  
Mail/skype: [rccpanama@unfccc.int](mailto:rccpanama@unfccc.int)

---





STAY CONNECTED:



UNFCCC, Platz der Vereinten Nationen 1, Bonn, 53113 Germany

[SafeUnsubscribe™ {recipient's email}](#)

[Forward this email](#) | [About our service provider](#)

Sent by [webmaster@unfccc.int](mailto:webmaster@unfccc.int)