



COMMUNICADO DE PRENSA

Naciones Unidas anuncia las soluciones climáticas galardonadas en 2016

Durante la conferencia del clima en Marrakesh se distinguirá a 13 proyectos de todo el mundo

(Bonn, Alemania, 29 de septiembre de 2016). – Naciones Unidas anunció hoy las 13 iniciativas transformadoras de todo el mundo ganadoras de los premios climáticos “Impulso para el Cambio”.

Entre las actividades galardonadas se incluyen:

- Un proyecto liderado por Google que podría dinamizar el mercado de la energía solar para millones de personas en Estados Unidos
- Unas ingeniosas redes que capturan la humedad del aire y la convierten en agua potable en las inmediaciones del desierto del Sahara
- El primer sistema de ingresos neutros mediante un impuesto al carbono en Norteamérica que pone un precio a las emisiones
- Un proyecto que ha creado el primer estándar específico para medir y expresar en términos económicos los beneficios del empoderamiento de la acción climática de las mujeres

Entre los ganadores está también la mayor plataforma de microfinanciación colectiva de la Unión Europea para proyectos solares de comunidades y un proyecto en Malasia promovido por Ericsson que usa sensores para proveer información en tiempo real y ayuda con ello a preservar las plantaciones de manglares.

Otro de los galardonados es una compañía que provee sistemas solares a hogares y negocios en zonas rurales de Tanzania gracias a un innovador paquete financiero. Otro de los ganadores es una ciudad sueca que es la primera del mundo en crear bonos verdes, facilitando préstamos para inversiones que favorecen el medio ambiente.

La iniciativa [Impulso para el Cambio](#) está liderada por la secretaria de la ONU para el cambio climático y tiene como objetivo destacar algunos ejemplos de cómo las personas están actuando para afrontar el cambio climático de forma innovadora. El anuncio de hoy forma parte de un esfuerzo mayor para movilizar la acción y la ambición en el momento en que los gobiernos nacionales trabajan para implementar el nuevo acuerdo universal sobre cambio climático de París y los Objetivos de Desarrollo Sostenible.

“Las Actividades Faro de Impulso para el Cambio demuestran cómo se está fomentando la acción climática y el desarrollo sostenible desde todos los niveles de la sociedad, desde iniciativas a nivel nacional hasta otras a nivel de las comunidades, de empresas así como en muchas ciudades del mundo”, dijo Patricia Espinosa, Secretaria Ejecutiva de la CMNUCC. “Al mostrar estos ejemplos excepcionales de creatividad y transformación y a las extraordinarias personas que los hacen posibles, podemos inspirar a muchos más para que sean agentes de cambio para un futuro que todos deseamos y necesitamos”, añadió.

Las 13 actividades ganadoras se reparten en cuatro áreas de acción: [Impulso para el Liderazgo de las Mujeres](#), [Financiación para Inversiones Respetuosas con el Clima](#) y [Soluciones con Tecnologías de la Información y de la Comunicación](#). Las actividades ganadoras protagonizarán una serie de eventos especiales durante la



conferencia de la ONU sobre cambio climático que se celebrará en Marrakesh, Marruecos del 7 al 18 de noviembre de 2016.

Las Actividades Faro 2016 de Impulso para el Cambio son:

Impulso para el Liderazgo de las Mujeres

- **Líderes de la comunidad rural combatiendo el cambio climático** | **India:** este proyecto ha construido una red rural de distribución de 1.100 mujeres emprendedoras que facilitan el acceso a energía limpia, agua, productos y servicios sanitarios en varias comunidades.
- **El Estándar W+** | **Nepal:** este proyecto ha creado el primer estándar específico para medir y expresar en términos económicos los beneficios del empoderamiento de la acción climática de las mujeres
- **Empoderamiento de las mujeres para la resiliencia y la adaptación al cambio climático** | **Uganda:** esta actividad ha establecido grupos de mujeres líderes que juntan sus ahorros en un fondo del que toman prestado un dinero que invierten en actividades que generan ingresos y son respetuosas con el clima.
- **Mujeres líderes que recogen agua de niebla para un ecosistema resiliente y sostenible** | **Marruecos:** Este proyecto introdujo una innovación tecnológica basada en una práctica ancestral de recolección de rocío, llevando agua potable accesible a más de 400 personas.

Financiación para Inversiones Respetuosas con el Clima

- **Microfinanciación colectiva para proyectos solares comunitarios** | **Países Bajos:** la mayor plataforma de microfinanciación colectiva en la Unión Europea para proyectos solares comunitarios que funciona como una plataforma que ofrece fuentes de inversión a proyectos de energía solar.
- **Bonos verdes de Gotemburgo** | **Suecia:** la ciudad sueca de Gotemburgo fue la primera ciudad de mundo en facilitar un bono verde para préstamos a inversiones que favorecen el medio ambiente y el clima.
- **Electricidad desconectada de la red** | **Tanzania y EE. UU.:** Este proyecto provee sistemas solares accesibles y económicos alternativos para a hogares y negocios conectados a una red eléctrica costosa y a aquellos que no tienen ningún acceso a la red eléctrica.
- **Impuesto al carbono de beneficios neutros** | **Canadá:** en Columbia Británica se ha implementado el primer sistema de impuestos a las emisiones de carbono que cubre más del 70% de las emisiones de la provincia. Cada dólar generado por el impuesto al carbono se devuelve a la población en forma de medidas impositivas favorables para personas y negocios.

Soluciones con Tecnologías de la Información y de la Comunicación

- **Derechos climáticos** | **Suecia:** este proyecto permite a las personas de Upsala monitorear el impacto climático de sus hábitos de alimentación, transporte y modos de vida, animándoles a vivir de forma respetuosa con el clima.
- **Manglares interconectados** | **Malasia:** Ericsson combina tecnología en línea, de dispositivo a dispositivo y servicios móviles de banda ancha para ayudar a las comunidades locales de Selangor a preservar las plantaciones de manglares.
- **Proyecto tejido solar** | **EE. UU.:** este proyecto, introducido por Google, permite a millones de potenciales clientes de energía solar de todo Estados Unidos evaluar si su casa es apta para la instalación de energía solar y cuánto se podrían ahorrar en electricidad.
- **Mapeo a favor de los derechos** | **Camerún, República Centroafricana, Congo, República Democrática del Congo, Gabón, Ghana, Perú:** esta iniciativa ayuda a los habitantes de zonas forestales a luchar contra actividades extractivas ilegales usando una plataforma en línea, mapas más precisos y abogando por reformas legales
- **Compartir el sol** | **Bangladesh:** El primer sistema tecnológico que permite un intercambio de energía eléctrica entre habitantes de zonas rurales con y sin paneles solares instalados.



Las Actividades Faro 2016 han sido seleccionadas por un [panel consultivo internacional](#) como parte de la iniciativa Impulso para el Cambio de la secretaría de la CMNUCC. La iniciativa opera en colaboración con el [Proyecto Global sobre Cambio Climático](#) del Foro Económico Mundial y la [Global e-Sustainability Initiative](#).

“El impulso para el cambio que todos alcanzamos colectivamente en París nos ha llevado a una nueva fase en la agenda global ante el cambio climático, enfocada en implementación, inspiración y en el aumento de la acción climática a nivel global. Esto se ve reflejado en las Actividades Faro de Impulso para el Cambio 2016, que sirven para inspirar acciones similares, promover enfoques diferentes así como los medios necesarios para asegurar la protección del clima, la conciencia ambiental y la responsabilidad social. Con un número record de candidaturas, más de 475, este año, nuestro panel consultivo tuvo una ardua labor para seleccionar a los mejores entre los mejores”, dijo Teresa Ribera, presidenta del panel consultivo de Impulso para el Cambio.

Recursos digitales: puede descargar fotografías en alta resolución, hojas informativas e infografías en <http://bit.ly/m4c-assets>

Para más información, puede contactar a: Nick Nuttall, Portavoz de la CMNUCC, nnuttall@unfccc.int | +49 228 815 1400 o +49 152 0168 4831 (celular)

Sarah Marchildon, Oficial de Comunicaciones de la CMNUCC | smarchildon@unfccc.int | +49 228 815 1065 (oficina)