

eco



en español

Desde 1972 en la Conferencia de Estocolmo para el Medio Ambiente, ECO ha sido publicado por agrupaciones no gubernamentales de ambiente, en las principales conferencias internacionales. ECO se edita de forma cooperativa por la Red de Acción Climática (CAN) en reuniones de la CMNUCC ahora en la COP22 en Marrakesh
 Dirección de correo electrónico de ECO: administration@climatenetwork.org – Sitio web de ECO: <http://climatenetwork.org/eco-newsletters> –
 Editorial/Producción: Linh Do. Traducido al español por un equipo de CAN-LatinoAmérica (coord.: Mario Caffera) **Imprima en papel 100% reciclado**

Los peligros y las oportunidades de +1,5°C para agricultores de pequeña escala

La decisión de limitar el calentamiento global a 1,5 ° C es vital para la agricultura familiar en pequeña escala, la cual es especialmente vulnerable al clima. Sin embargo, como destaca el informe sobre la brecha de emisiones del PNUMA, todavía hay demasiada distancia entre los objetivos del Acuerdo de París y los compromisos de las Partes en materia de NDC. Esta brecha revela un imperativo claro para los países de reafirmar y establecer un rumbo ambicioso hacia el logro de este objetivo durante la COP22, un sentimiento que se ha hecho eco en las plataformas de esta semana.

Mantener y aumentar la ambición es crucial, pero ECO recuerda a las Partes que también deberían considerar de qué manera cumplirán estos compromisos. Con el fin de cumplir con el objetivo a largo plazo, los escenarios del IPCC estiman que hasta mil millones de hectáreas de tierra deben dedicarse a esfuerzos de emisiones negativas como la bioenergía, una estrategia que puede amenazar el derecho de acceso a la tierra, atrapando a los agricultores entre un mundo calentándose y un acceso restrictivo a la tierra. Si se hace mal, la acción climática en el sector terrenal podría tener impactos negativos masivos sobre la seguridad alimentaria, las capacidades de adaptación, el potencial de desarrollo, la igualdad de género y los medios de

subsistencia de comunidades dependientes de la agricultura en pequeña escala.

Para garantizar que la meta de 1,5°C se alcance de la mejor manera, las Partes deben ser proactivas en la reducción de sus emisiones antes de considerar las compensaciones. Se deben desarrollar salvaguardias sociales y ambientales sólidas e integrales, que garanticen los derechos humanos. Las Partes deben priorizar la reducción de emisiones antes de 2020, en lugar de retrasar la suposición de que pueden compensar más tarde las emisiones negativas. Además, existen soluciones en los sectores de energía, transporte y bosques, y dentro de los sistemas alimentarios (modelos de producción y distribución, dietas, residuos de alimentos, combinaciones agroforestales y ganaderas).

En la sesión plenaria inaugural del lunes, la Secretaria Ejecutiva, Patricia Espinosa, declaró que la COP22 anunciará una "nueva era de acción climática internacional". ECO insta a esta COP a trabajar para asegurar que el legado de 1,5°C sea un movimiento hacia un mundo más justo, equitativo y ambientalmente sano - en el que los derechos a la tierra, la soberanía alimentaria local y la seguridad sean reafirmados y enaltecidos, y no una anulación de los logros de desarrollo (duramente logrados) del siglo XXI.

[]: Qué contiene esto para el mundo?

No te preocupes, ECO sale de la casa de la (CMNUCC) de vez en cuando. O por lo menos lo suficiente para saber que hay algo que está pasando en Estados Unidos ahora, y que podría significar buenas o malas noticias para el clima.

El Acuerdo de París fue un momento decisivo para el mundo: significó un compromiso global en favor de la acción climática. Con la elección de EE UU concluida (¡finalmente!), el nuevo presidente tendrá la oportunidad de catalizar más acción climática, enviando una clara señal a los inversionistas para que sigan el camino de la transición a una economía alimentada por energía renovable.

El clima es una importante área diplomática para Estados Unidos, como se evidenció durante la COP21. También es un área donde el próximo presidente debe continuar construyendo relaciones de colaboración para abordar el cambio climático. En todo el mundo, la acción climática está ganando fuerza. Si bien ECO puede estar llegando tarde (o recuperándose) del partido electoral de Estados Unidos, manténgase atentos a la reacción de Marrakech mañana, al próximo presidente estadounidense.

Hagamos de la inclusión, la norma

ECO aplaude con entusiasmo el movimiento de las Partes que negocian pérdidas y daños ayer de desviarse de la mala práctica de cerrar consultas informales a los observadores después de la primera sesión. ECO estuvo dentro de la segunda reunión informal (después de haber presenciado la primera), y no se cayó el cielo ni los observadores andaban interrumpieron las conversaciones. El trabajo del mecanismo de pérdidas y daños en sí ya es un buen ejemplo de inclusión e interacción con la sociedad civil. Esto establece otro precedente que todas las demás informales deberían seguir. Esperamos que este sea el comienzo de un largo romance con la apertura y la transparencia.

Besos de la sociedad civil

ECO "on line"

Recuerde que Ud. puede leer ECO "on line" en inglés, desde su iPhone, iPad o Android:

<http://bit.ly/GetECO>



Desafiando a las Vacas Sagradas

¡Es genial que hoy sea el Día del Agricultor! de esta manera, ECO celebra y protege a los 2 mil millones de pequeños agricultores que alimentan a la mayoría de nuestros compañeros habitantes del planeta, utilizando menos de una cuarta parte de las tierras agrícolas del mundo.

La agricultura industrial a gran escala genera la mayor parte de las emisiones del sector agrícola. Los fertilizantes sintéticos crean altos niveles de emisiones. Requieren grandes cantidades de agua, amenazando las capas freáticas y los humedales y hacen que las cosechas sean más vulnerables al cambio climático. Además, la producción intensiva de carne genera altos niveles de emisiones de metano y deforestación para alimentar el ganado.

Por el contrario, muchos pequeños agricultores -especialmente las mujeres de los países en desarrollo- utilizan técnicas agroecológicas para fortalecer la adaptación, nutrir la biodiversidad, los suelos y la fertilidad natural, evitando las emisiones.

Poniendo todo eso en consideración, es hora de refrescar las conversaciones del SBSTA sobre agricultura, que habían desaparecido. Con referencias claras a la seguridad alimentaria, patrones de consumo sostenibles y derechos humanos en el Acuerdo de París, las negociaciones sobre Agricultura tienen una oportunidad crítica para hacer todo eso realidad para los agricultores del mundo que enfrentan el cambio climático.

Un nuevo Programa de Trabajo del SBSTA sobre agricultura y seguridad alimentaria es fundamental para proporcionar un espacio sostenido para el diálogo abierto, donde los países puedan considerar cómo implementar sus propios compromisos NDC en agricultura, ya sea en adaptación, en mitigación o ambas.

Este nuevo programa también debería desarrollar directrices para garantizar que la seguridad alimentaria y los derechos de los agricultores, incluido el acceso seguro a la tierra, estén protegidos frente al cambio climático o las nuevas tecnologías arriesgadas. Debe ser un espacio donde se puedan abordar todos los aspectos de la seguridad alimentaria – incluyendo lo social, lo medioambiental, género, biodiversidad y producción de alimentos –. Y deberían desarrollarse directrices sobre el financiamiento para sostener a los tipos adecuados de agricultura.

En particular, un programa de trabajo sobre agricultura y seguridad alimentaria ha de enfocarse en la mitigación en aquellas áreas que, cuando se abordan, tienen el mayor potencial para alcanzar la meta de 1,5°C. Se trata de ganado industrial, agricultura intensiva, residuos de alimentos y patrones de compra y consumo. Proteger a los pequeños agricultores significa dirigirse a los países con las mayores emisiones per cápita. Ahora, después de París, es hora de desafiar algunas vacas sagradas.

En la búsqueda de Pérdidas y Daños

Delegados, ¿quién de ustedes no tiene una historia de horror en la página web del CMNUCC? ECO es el primero en reconocer que unfccc.int ha mejorado dramáticamente a lo largo de los años, pero todavía hay un área problemática, aparentemente diseñada para llevar al usuario casual (o incluso diario) al borde de la locura: trate de encontrar "Pérdidas y Daños" en unfccc.int.

Vamos, ECO esperará a que trate...

... *No se preocupe, seguimos aquí....*

Ah!, sí, querido delegado, bienvenido al comienzo. No se preocupe, aquí estamos con usted. Le entendemos. ¿O lo logró? Si es así, ¡felicitaciones!, sin embargo ECO no se sorprendería si renunciaste frustrado, o lanzara su dispositivo móvil por exasperación. O peor aún, su computadora portátil.

Parece que el equipo web de la CMNUCC aún no ha comprendido que Pérdidas y Daños es ahora, en este mundo post-París, algo totalmente separado y distinto de la adaptación y digno de ser encontrado en su sección separada, en lugar de oculto en las entrañas del sitio web, sólo para ser descubierto a través de un interminable conjunto de clics. Después de todo, si Pérdidas y Daños se ha graduado con su propio artículo en el Acuerdo de París, sin duda puede graduarse para su propio enlace en el menú a la izquierda del sitio web.

Los CND condicionados deben desbloquear la ambición

Cada evaluación de las CND ha mostrado que las Partes *no* están en vías de alcanzar el objetivo de 2°C del acuerdo de París, y mucho menos 1,5°C. Afortunadamente, algunas Partes ya han presentado las semillas de una posible solución a este problema. Algunas han utilizado sus contribuciones para indicar específicamente un potencial de mitigación adicional que podría desbloquearse con apoyo tecnológico, financiero y de creación de capacidad. Estos esfuerzos, condicionados a la entrega de apoyo, representan 2,4 GT adicionales de reducción de emisiones en 2030.

Si identificamos 2,4 GT de potencial de mitigación adicional a través de contribuciones sin guía alguna, ¿cuántas GT más podrían desbloquearse si los países en desarrollo indicaran cuánto pueden contribuir al esfuerzo internacional si se proporciona un nivel determinado de apoyo (además de lo que podrían hacer con sus propios recursos)? Los países desarrollados deberían entonces

cumplir con su doble obligación de llevar a cabo esfuerzos de mitigación dentro de sus propias fronteras, así como prestar apoyo para desbloquear los esfuerzos de los países en desarrollo que están condicionados a recibir apoyo. Más que cualquier otro espacio en las negociaciones, las CND (NDC) parcialmente condicionadas enfatizan cuán crítico es el suministro de financiación, tecnología y creación de capacidad para alcanzar los objetivos del Acuerdo de París. Y ofrecen una oportunidad para que los países trabajen en colaboración para desbloquear reducciones de emisiones adicionales.

A medida que las Partes prosiguen la discusión sobre las características a incluir en las futuras CND, ECO sólo puede esperar que todos estén de acuerdo en que la claridad sobre los esfuerzos condicionados y no condicionados es una característica clave que puede ayudar a desbloquear una mayor ambición, al cuantificar los niveles y la naturaleza del apoyo necesario.