Para obtener más información, comuníquese con:

Coimbra Sirica: csirica@burness.com o +1 (301) 943-3287 en NY Wanda Bautista: wbautista@burness.com o +1 (302) 233-5438 en DC

*** REUNIÓN DE EXPERTOS CIENTÍFICOS SOBRE LAS SELVAS ORGANIZADO POR EL INSTITUTO DE LA TIERRA DE LA UNIVERSIDAD DE COLUMBIA

CERCA DEL 5.º ANIVERSARIO DEL ACUERDO DE PARÍS ***
9 DE DICIEMBRE DE 2020
9:00 A. M. DC//2:00 P. M. LONDRES//9:00 A. M. YAKARTA

Peter Daszak, Jeffrey Sachs y otros expertos de nivel mundial: Los derechos territoriales indígenas y comunitarios son una solución asequible, eficaz y novedosa a la deforestación, la pérdida de diversidad y el riesgo de pandemias

Mientras los <u>investigadores</u> advierten sobre la enorme destrucción de las selvas tropicales a causa de proyectos de desarrollo en el Amazonas, el Congo e Indonesia, un panel de diversos expertos informará sobre la <u>urgente necesidad de</u> defender los ecosistemas y los derechos territoriales indígenas y comunitarios como una solución clave

Nota del editor: Para quien les interesa, pueden pedir entrevistas con investigadores de habla portuguesa y española, así como con líderes electos que representan a la organización de Pueblos Indígenas y comunidades locales de Mesoamérica y la Amazonía, todos miembros de la Alianza Global de Organizaciones Territoriales.

En preparación para el quinto aniversario del histórico y ambicioso <u>Acuerdo de París</u> de 2015, una reunión científica virtual llamará la atención del mundo a los los derechos territoriales indígenas y comunitarios como una solución asequible y eficaz para el cambio climático que en gran medida ha quedado fuera de los planes globales destinados a resolver la pérdida de biodiversidad y la deforestación. Un conjunto de evidencias cada vez mayor advierte que la falta de protección de estos ecosistemas provocará un aumento en la incidencia de patógenos potencialmente mortales.

El panel virtual de científicos, previsto para el 9 de diciembre, reunirá a investigadores — expertos destacados en deforestación, pérdida de biodiversidad, desarrollo sostenible y riesgo de futuras pandemias—, cuyas publicaciones han sido evaluadas por sus pares, para dar visibilidad a la evidencia que sugiere que reconocer los derechos territoriales indígenas y comunitarios de países con selvas tropicales constituye <u>una solución no aprovechada</u> para enfrentar el cambio climático y otras crisis vinculadas a la destrucción de ecosistemas vulnerables.

Organizado por Andrew Revkin, director de la <u>Iniciativa sobre la Comunicación y la Sostenibilidad</u> del Instituto de la Tierra, **el panel** se reunirá mientras <u>la deforestación avanza sin tregua</u> en los países con selvas tropicales, donde "las selvas se ven amenazadas por la

creciente demanda de recursos naturales y los distintos usos de la tierra, alimentados por los mercados mundiales, los desequilibrios de poder y una gobernanza débil".

CUÁNDO Y DÓNDE:

- Miércoles 9 de diciembre a las 9:00 A. M. HORA DEL ESTE // 2:00 P. M. GMT // 9:00 P. M. HORA DE INDONESIA OCCIDENTAL (WIB)
- **INSTRUCCIONES PARA PARTICIPAR:** Confirme su asistencia escribiéndole a Wanda Bautista a wbautista@burness.com o al + 1(302) 233-5438 (WhatsApp o texto).

QUIÉNES:

Participantes del panel:

- Peter Daszak, presidente de EcoHealth Alliance, una organización con sede en los EE. UU. que lleva a cabo investigaciones y programas de divulgación sobre la salud global, la conservación y el desarrollo internacional. Es autor del informe publicado recientemente por la Plataforma Intergubernamental de Ciencia y Política sobre Biodiversidad y Servicios de los Ecosistemas (IPBES) sobre los vínculos entre la degradación de la naturaleza y los crecientes riesgos de pandemia. "La IPBES es un organismo intergubernamental independiente establecido por los Estados para fortalecer la interfaz ciencia-política para la diversidad biológica y los servicios de los ecosistemas para la conservación y el uso sostenible de la diversidad biológica, el bienestar humano a largo plazo y el desarrollo sostenible.
- Pamela McElwee, profesora asociada en el <u>Departamento de Ecología Humana</u> de la <u>Facultad de Ciencias Ambientales y Biológicas</u> de la Universidad de Rutgers y autora principal del <u>Capítulo 6</u> sobre gobernanza de la biodiversidad para el informe IPBES de alto perfil, la primera evaluación a escala mundial que se compromete sistemáticamente con ILK y cuestiones de interés para los pueblos indígenas y las comunidades locales (IPLC). En un <u>documento</u> publicado en junio, McElwee y sus coautores informaron sobre las lecciones aprendidas al trabajar con conocimientos indígenas, un proceso que "demostró la importancia de los pueblos indígenas y las comunidades locales (IPLC) para la conservación de la biodiversidad global y la gestión de los ecosistemas".
- <u>Jeffrey Sachs</u>, profesor universitario de la Universidad de Columbia y director de la Red de Soluciones para el Desarrollo Sostenible de la ONU, es también copresidente del <u>Panel Científico para el Amazonas</u>, que realizará la primera revisión científica de la totalidad de la cuenca amazónica y sus biomas. Los expertos del panel están desarrollando un plan para el futuro de la Amazonía para informar la formulación de políticas en siete países soberanos de la Amazonía, cuyos líderes se comprometieron el año pasado en <u>Leticia</u>, Colombia, a proteger la selva tropical y sus tesoros biodiversos; respetar los derechos de los pueblos tradicionales de la región y explorar formas innovadoras de desarrollar la región de manera sostenible, manteniendo los bosques en pie.
- Peter Veit, director de la iniciativa de Derechos Territoriales y Recursos (LRR) del World Resources Institute, ha escrito y coescrito artículos que documentan el impacto que los derechos territoriales tienen sobre las selvas del Amazonas, además de estudiar la densidad de carbono y la masa forestal. También ha desarrollado nuevas plataformas de información y ha aportado evidencias que permiten orientar las actividades legislativas y normativas. Peter es además profesor adjunto de la Facultad de Estudios Internacionales Avanzados de la Universidad Johns Hopkins.

- Norman Jiwan, Kerambai Dayak de Kalimantan occidental (la región indonesia de Borneo) y activista que trabaja para la ONG indonesia SawitWatch, un grupo de vigilancia que observa la industria del aceite palma en la región. Es autor de una serie de estudios de casos sobre Borneo (financiados por bancos de desarrollo chinos y asiáticos) que ilustran el impacto de un inmenso proyecto de infraestructura sobre la selva y los pueblos que viven en ella. Las historias revelan, además, que los gobiernos de Indonesia y Malasia no cumplieron su compromiso de reducir la deforestación y respetar los derechos de las comunidades locales.
- Mina Susana Setra es una líder indígena (Dayak Pompakng) de West Kalimantan, Indonesia. Actualmente es la Vicesecretaria General de AMAN, la Alianza de Pueblos Indígenas del Archipiélago de Indonesia. AMAN representa a 2.373 comunidades indígenas y es la organización indígena más grande del mundo con más de 17 millones de miembros activos. Durante 18 años, la Setra ha trabajado en temas indígenas a nivel local, nacional e internacional. En 2012, ella y otros ganaron un importante caso ante un tribunal constitucional, reconociendo los derechos consuetudinarios de los pueblos indígenas sobre los bosques de Indonesia.
- Moderador: Andrew Revkin es un conocido periodista ambiental y director fundador de la nueva Iniciativa sobre la Comunicación y la Sostenibilidad del Instituto de la Tierra en la Universidad de Columbia. En Columbia auspiciamos Sustain What, una conversación internacional que busca soluciones para los retos enormes, complicados y cambiantes del incremento ambiental de la humanidad durante el Antropoceno.

QUÉ:

Los pueblos indígenas y sus derechos: una solución invisible, eficaz y novedosa para proteger ecosistemas de importancia creciente para la salud planetaria y humana.

- Un panel científico que tendrá lugar en la víspera del quinto aniversario del Acuerdo de París y durante una iniciativa de una semana de duración para llamar la atención acerca de los derechos territoriales indígenas y comunitarios. El panel contará con investigadores reconocidos y líderes indígenas de organizaciones territoriales en representación de millones de personas de países con selvas tropicales, muchas de las cuales están en la primera línea de batalla para prevenir la deforestación y la pérdida de biodiversidad.
- Durante las sesiones, los expertos presentarán la evidencia que muestra el extraordinario papel de los pueblos indígenas y locales en la protección de ecosistemas vulnerables y el avance de los Objetivos de Desarrollo Sostenible, gracias a que se enfrentan a las actividades que destruyen las selvas y los recursos de los que dependen las comunidades para vivir y sustentarse.

Otros expertos disponibles para entrevistas

- <u>Iliana Monterroso</u> (doctora por la Universidad Autónoma de Barcelona), es científica y coordinadora adjunta de Investigación de Género e Inclusión Social del Centro para la Investigación Forestal Internacional (CIFOR), además de experta en el impacto sobre las selvas y el desarrollo sostenible de la devolución de los derechos comunitarios.
- <u>Kathryn Baragwanath</u>, candidata a doctorado de la Universidad de California, San Diego, y autora de un <u>estudio</u> recientemente publicado en Proceedings of the National Academy of Sciences (PNAS), concluye: "Nuestros efectos locales indican que áreas de tierra dentro de un territorio con derechos territoriales plenos experimentan una deforestación significativamente menor que aquellos que están justo fuera de la

- frontera. Los derechos territoriales colectivos podrían, por lo tanto, proporcionar una forma eficaz de reducir la deforestación en la Amazonía brasileña.
- Carlos Zambrana-Torrelio, vicepresidente de Conservación y Salud de EcoHealth Alliance. Zambrana-Torrelio trabaja en la intersección entre la salud animal y humana. Él y sus colegas argumentaron en un documento de política reciente, "el desarrollo de enfoques preventivos basados en evidencia en la era posterior al COVID-19 a través de un programa interdisciplinario e integrado coordinado a nivel mundial centrado en la mejora de los sistemas actuales para la predicción del riesgo pandémico a corto plazo, como así como identificar y probar soluciones a largo plazo en los socioecosistemas actuales y futuros que puedan reducir cuantitativamente la probabilidad de nuevas pandemias. Originario de Bolivia, Zambrana-Torrelio tiene un doctorado de la Sapienza Università di Roma en Biología Ambiental y Evolutiva, así como una licenciatura en Biología y Ecología de la Universidad Mayor de San Andrés en Bolivia y la Universidad de Puerto Rico.

Expertos Indígenas

- José Gregorio Díaz Mirabal (TBC), Coordinador del Congreso de Organizaciones Indígenas de la Cuenca Amazónica (COICA), "Hace veinte años estábamos protestando en la calle", dijo Mirabal a un reportero en la COP25 en Madrid el año pasado. "Ahora estamos aquí en la COP25 como observadores, aunque sin un voto formal ..." (Y) mientras nosotros [los líderes indígenas] discutimos [entre nosotros], no podemos hablar con los gobiernos. Están negociando en otra habitación. Y no sabemos de qué están hablando ".
- Joan Carling es una activista indígena de Cordillera, Filipinas. Es coordinadora adjunta del <u>Grupo Principal de las Poblaciones Indígenas (IPMG) para el Desarrollo Sostenible</u>, además de ser cofundadora de <u>Indigenous Peoples Rights International</u>. En 2018 recibió el Premio de reconocimiento de la vida profesional del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente.