

Para más información o para confirmar su asistencia comuníquese con:
Wanda Bautista a wbautista@burness.com al +1 302 233 5438 (Washington, DC)
Claudia Lievano a clievano@burness.com o al +1 786 230 6144 (Washington, DC)

*****CONFERENCIA DE PRENSA POR ZOOM*****
Lunes, 12 de julio de 2021
15:00, hora de Nueva York // 14:00, hora de Perú

NOTA DE PRENSA: INFORME CON PROHIBICIÓN DE DIVULGACIÓN:
La prohibición queda levantada el 12 de julio de 2021 a las 15:00, hora
de Nueva York // 14:00, hora de Perú

Hallazgos evaluados por expertos: Nuevo estudio revelará el impacto de armar a las comunidades forestales con nuevas tecnologías de detección remota para vigilar y reportar a los mineros y taladores ilegales por la deforestación tropical

Investigadores, expertos en vigilancia forestal, y líderes indígenas propondrán ampliar el modelo que reduce la pérdida de bosques tropicales en la Amazonía; metaanálisis paralelo sugiere que intervenciones mundiales pueden ayudar a las comunidades locales a evitar el daño ambiental vinculado con el cambio climático, la pérdida de biodiversidad y el riesgo de pandemia.

Nota del editor: Para solicitar los materiales cuya divulgación no está autorizada, a saber, el estudio, el comunicado de prensa, las imágenes, y el vínculo al llamado por Zoom, por favor comuníquese con Wanda Bautista o a Claudia Lievano.

El lunes, 12 de julio de 2021 a las 15 hs, hora de Nueva York, los investigadores de Rainforest Foundation US y Global Forest Watch se unirán a investigadores independientes y líderes indígenas de Perú y Venezuela para presentar los resultados de un estudio de vanguardia, revisado por expertos, que analiza el efecto sobre la deforestación de invertir en los pueblos indígenas en la Amazonía y darles acceso a imágenes satelitales, mapas y de tecnología de GPS para teléfonos inteligentes.

El experimento en Perú es parte de un estudio más extenso que analiza el impacto de intervenciones externas que sustentan la vigilancia comunitaria en cinco países adicionales: Brasil, China, Costa Rica, Liberia y Uganda.

En Perú, Uganda y Liberia, los investigadores se enfocaron en la gestión forestal; en China, Costa Rica y Brasil, los investigadores apuntaron a mejorar la calidad del suelo y de las aguas subterráneas.

Los estudios proponen un nuevo enfoque ampliable para fomentar la participación de las comunidades como parte de una estrategia que aborda la deforestación y otros daños

ambientales ligados al cambio climático, la pérdida de biodiversidad y el riesgo de pandemia. El estudio en Perú en particular, se suma al creciente conjunto de pruebas científicas que sugieren que los indígenas, las personas de ascendencia africana y otras comunidades locales en América Latina podrían convertirse en [poderosos socios](#) en la lucha contra la crisis climática.

DE QUÉ SE TRATA:

Una convocatoria de prensa con coautores del informe, expertos y líderes indígenas que presentarán los hallazgos revisados por expertos, organizada por Rainforest Foundation US.

CUÁNDO ES:

El lunes, 12 de julio a las 15:00, hora de Nueva York // 14:00, hora de Perú

QUIÉN ESTARÁ:

- **Jakob Kopas** es abogado y uno de los autores principales del estudio peruano y del análisis meta que analiza seis estudios a nivel mundial de vigilancia comunitaria.
- **Tom Bewick** es gerente de programa en Rainforest Foundation US, y coordina operaciones, investigación, recaudación de fondos y la promoción del programa RFUS en Perú.
- **Jorge Perez** es el presidente de la Organización Regional de los Pueblos Indígenas del Oriente (ORPIO).
- **Jessica Webb** es gerente sénior para el compromiso global con Global Forest Watch en el World Resources Institute.
- **Gregorio Mirabal** es el coordinador general de la Coordinadora de las Organizaciones Indígenas de la Cuenca Amazónica (COICA).
- **Kim Chaix** es el director de impacto estratégico en Rainforest Foundation US, quien será el moderador la convocatoria de prensa.

DÓNDE:

Para recibir los materiales cuya divulgación no está permitida y el vínculo de Zoom para inscribirse en la llamada de prensa, por favor comuníquese con Wanda Bautista a wbautista@burness.com.