

## Datos

<b>Nombre del Programa/Proyecto:</b>	El Programa Regional Reducción de Emisiones de la Deforestación y Degradación de Bosques en Centroamérica y República Dominicana (REDD III)
<b>País:</b>	Regional - Centroamérica
<b>Tema/ sector/ workstream:</b>	Restauración de paisajes y ecosistemas forestales

## Monitoreo del impacto de los recientes huracanes en territorios indígenas de Centroamérica



Imagen: Plataforma de monitoreo indígena. Archivo GIZ/ REDD+

Con el apoyo del Programa REDD+/CCAD-GIZ, y utilizando software donado por el World Resources Institute (WRI), técnicos del Consejo Indígena de Centroamérica (CICA) utilizaron la nueva Plataforma Regional de Comunicación, Información y Monitoreo Indígena para proyectar y monitorear el impacto de los recientes huracanes ETA e IOTA, en los territorios indígenas de Centroamérica.

El Programa REDD apoya el CICA en el desarrollo de la **Plataforma Regional de Comunicación, Información y Monitoreo Indígena**, que tiene los componentes de monitoreo de la deforestación, monitoreo de incendios, monitoreo climático y monitoreo de salud (enfocado en COVID-19). Dada la coyuntura de los recientes fenómenos meteorológicos que están afectando a la región centroamericana, en este proceso se

ha priorizado el módulo de monitoreo climático desarrollando un aplicativo web para seguir la trayectoria y comportamiento de los huracanes ETA e IOTA con focalización sobre los territorios Indígenas, para alertar a los pobladores sobre las potenciales afectaciones y que puedan tomarse las medidas de seguridad correspondientes.

La información suministrada por la Plataforma es complementaria a la proporcionada por las autoridades nacionales, con la diferencia que éstas se focalizan sobre los territorios indígenas. Puede acceder a la Plataforma desde el siguiente vínculo:

<https://arcg.is/1KeKrf>

### **Contexto:**

La región centroamericana se caracteriza por una población creciente, con altos índices de pobreza y dependencia económica del sector agropecuario, concentrada en un territorio relativamente pequeño y solo parcialmente habitable, rico en biodiversidad y recursos hidrológicos, pero expuesto a desastres naturales de origen sísmico, volcánico y sobre todo climático. Las proyecciones de cambio climático indican una posibilidad de grandes cambios en la región, en los cuales las regiones áridas y semiáridas podrían expandirse considerablemente, al mismo tiempo que puede aumentar la frecuencia e intensidad de fenómenos extremos como los huracanes.

En el contexto actual, muchas comunidades indígenas están ahora particularmente amenazadas por el COVID 19, el cambio climático y la deforestación. Y la falta de "capacidades digitales" dificulta la comunicación eficaz para hacer frente a la pandemia y para monitorear adecuadamente la deforestación, los incendios forestales y los riesgos climáticos.

Por la misma situación actual, los procesos de gestión forestal a nivel regional siguen en modalidad virtual lo que pone en riesgo la continuidad de una efectiva participación indígena, dado la falta de capacidades digitales de muchas de sus organizaciones, se requiere abordar los procesos de enfoque de "digitalización inclusiva". Con el objetivo de cerrar la "brecha digital" en los procesos de gestión de información tanto a nivel regional como local, así como para garantizar que los procesos continúen, principalmente en los territorios indígenas; en el marco del Programa Regional REDD III se contempla el fortalecimiento de gestión de información, ampliando el alcance de acciones que el Programa ya ha venido ejecutando en la línea de trabajo de monitoreo forestal.

En este marco, es que se desarrolla la "Plataforma Regional de Comunicación, Información y Monitoreo Indígena" que permitirá tener un panorama general acerca del monitoreo en territorios indígenas en la región centroamericana. Ante la situación actual de la pandemia del COVID-19 se espera en el largo plazo mejorar la gestión de zonas de amortiguamiento y áreas protegidas como una contribución para evitar futuras zoonosis y pandemias.

El Programa Regional Reducción de Emisiones de la Deforestación y Degradación de Bosques en Centroamérica y República Dominicana (REDD III) es un programa

financiado por el Ministerio Federal de Desarrollo Económico y Cooperación de Alemania (BMZ) y ejecutado por la GIZ en coordinación con la Comisión Centroamericana de Ambiente y Desarrollo (CCAD). Su objetivo es contribuir a la conservación y el manejo sostenible de los bosques en la región a través de la consolidación de mecanismos de financiamiento para su implementación y monitoreo en el marco de los procesos nacionales.

## Resumen de la noticia

A través de un software donado por el World Resources Institute (WRI), el apoyo del Programa REDD+ junto a la Comisión Centroamericana de Ambiente y Desarrollo (CCAD), y el Consejo Indígena de Centroamérica (CICA) desarrolló una Plataforma Regional de Comunicación, Información y Monitoreo Indígena en línea. Esta plataforma permite tener un panorama general acerca del monitoreo en territorios indígenas en la región centroamericana. Ante la situación actual de la pandemia del COVID-19 se espera en el largo plazo mejorar la gestión de zonas de amortiguamiento y áreas protegidas como una contribución para evitar futuras zoonosis y pandemias. [Link plataforma](#).

Para obtener más información, póngase en contacto con [abner.jimenez@giz.de](mailto:abner.jimenez@giz.de).