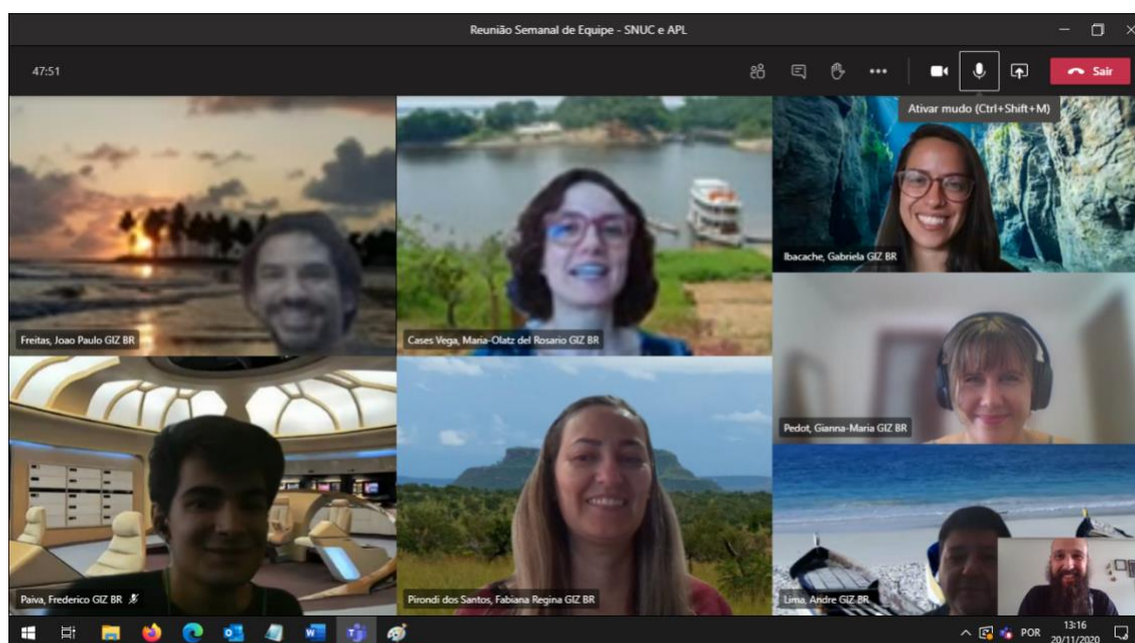


Datos

Nombre del Proyecto:	Áreas Protegidas Locales
País:	Brasil, Colombia, Ecuador y Perú
Tema/ sector/ workstream:	Biodiversidad

Proyecto de Áreas Protegidas Locales continúa hasta 2022



Fotografía: Parte del equipo del proyecto Áreas Protegidas Locales en reunión virtual. Archivo GIZ

La extensión del proyecto regional [Áreas protegidas y otras medidas de conservación basadas en áreas a nivel de gobiernos locales](#) – o simplemente Áreas Protegidas Locales – fortalece el rol de los gobiernos municipales en la gestión efectiva de áreas protegidas y otras medidas de conservación locales en Brasil, Colombia, Ecuador y Perú.

Hasta enero de 2022, los ministerios de medio ambiente de estos países contarán con el apoyo técnico de la *Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH* para la conservación de la biodiversidad en la región del planeta de más grande diversidad biológica.

El encargo de la prorrogación del proyecto regional fue anunciado oficialmente por el Ministerio Federal de Medio Ambiente, Protección de la Naturaleza y Seguridad Nuclear (BMU) de Alemania en noviembre de 2020.

Áreas Protegidas Locales es implementado por los ministerios de medio ambiente de Brasil, Colombia, Ecuador y Perú, y la *Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH*, en cooperación con el ICLEI – Gobiernos Locales por la Sustentabilidad y la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN). El proyecto regional tiene el apoyo del BMU en el ámbito de la Iniciativa Internacional del Clima (IKI).

Resumen de la noticia

La extensión del proyecto regional fortalece el rol de los gobiernos municipales en la gestión efectiva de áreas protegidas y otras medidas de conservación locales en Brasil, Colombia, Ecuador y Perú. Hasta enero de 2022, los ministerios de medio ambiente de los cuatro países contarán con el apoyo técnico de la *Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH* para la conservación de la biodiversidad en la región del planeta de más grande diversidad biológica.

Para obtener más información, póngase en contacto con María Olatz Cases (maria-olatz.cases@giz.de).