

Datos

Nombre del Programa/Proyecto:	Proyecto de cooperación triangular “Intercambio de experiencias y fortalecimiento de capacidades para la gestión sostenible y generación de información clave del sector forestal”
País:	Perú-Costa Rica-Alemania
Tema/ sector/ workstream:	Biodiversidad

Entidades peruanas realizan pasantía virtual a Costa Rica sobre cuentas ambientales

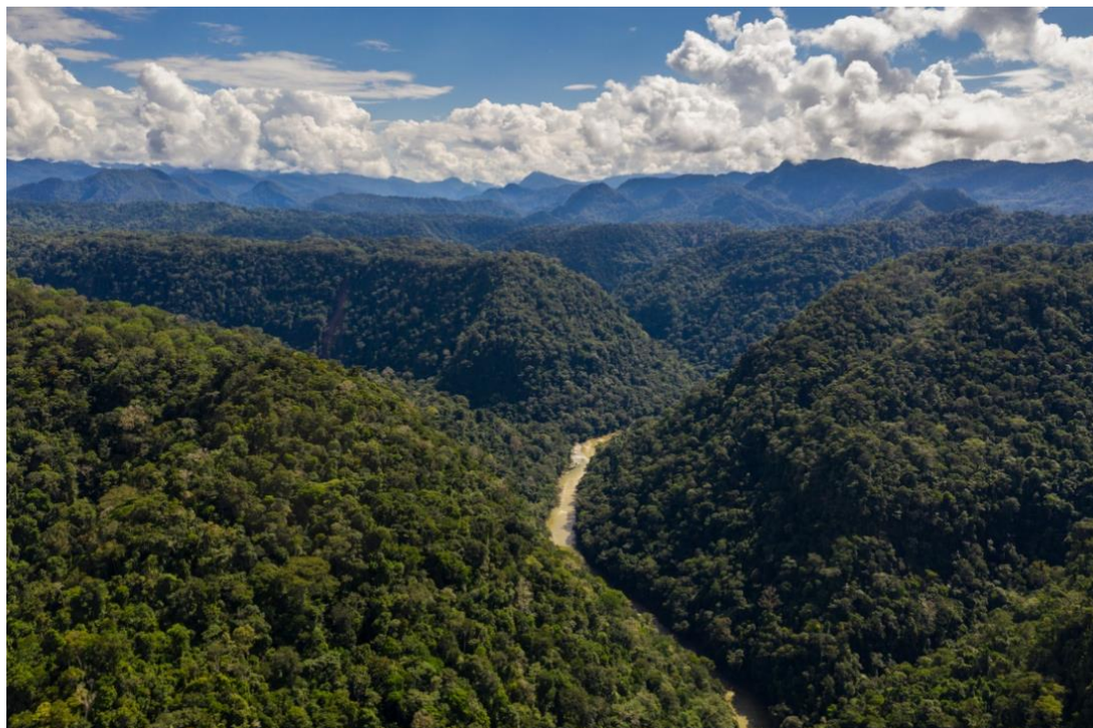


Foto: Bosque amazónico en San Martín, Perú. Archivo GIZ / Diego Pérez.

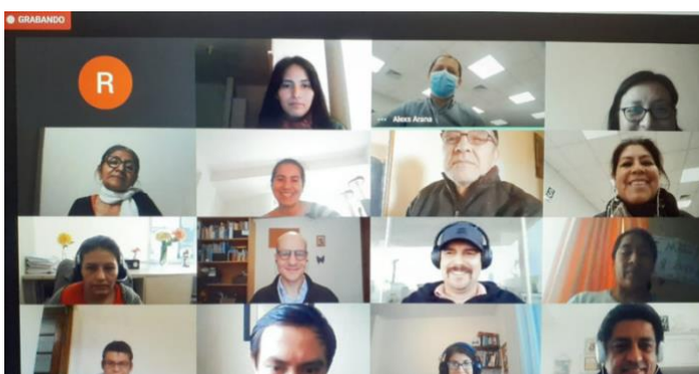
El Perú tiene una diversidad de ecosistemas forestales que brindan recursos y servicios ecosistémicos fundamentales para el desarrollo de actividades económicas. Sin embargo, estos beneficios no son evidenciados en las cuentas nacionales que reporta el Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI). Según cifras del año 2017, el sector forestal representa solo el 0,13% del Producto Bruto Interno (PBI).

Por ello, en el mes de julio del 2020 se llevó a cabo la pasantía virtual “Experiencias de creación de las cuentas ambientales de Costa Rica”. El objetivo fue conocer y

comprender el funcionamiento y desarrollo de las cuentas ambientales de agua, bosques, energía y ecosistemas en Costa Rica, así como reflexionar sobre su aplicación en el Perú.

Esta actividad se realizó en el marco del proyecto de cooperación triangular “Intercambio de experiencias y fortalecimiento de capacidades para la gestión sostenible y generación de información clave del sector forestal” entre Perú, Costa Rica y Alemania, que busca desarrollar en el Perú una cuenta satélite forestal y un mecanismo financiero. La cuenta satélite forestal tiene por finalidad registrar y visibilizar el aporte de los recursos forestales y el ecosistema bosque en la economía peruana.

Durante las tres semanas de la pasantía virtual, expertos del Banco Central de Costa Rica compartieron su experiencia en cuentas ambientales con más de treinta participantes de diferentes entidades peruanas (Serfor, INEI, Minam, Minem, Minagri, ANA, Sunass, Sernanp, entre otras). Durante el evento, el ministro del Ambiente y Energía de Costa Rica, Carlos Manuel Rodríguez, indicó cómo se estructura el Comité de Cuentas Ambientales y la importancia de la conservación de los recursos naturales en su país.



A pesar de la pandemia, con la implementación de la pasantía en modalidad virtual, se ha demostrado que la cooperación entre países puede continuar y fortalecerse aún más. La experiencia de la pasantía virtual es una buena práctica, a replicarse en el trabajo en tiempos de covid-19.

El proyecto triangular es implementado por el INEI de Perú, el Servicio Nacional Forestal y de Fauna Silvestre (Serfor) de Perú, el Banco Central de Costa Rica (BCCR), el Fondo Nacional de Financiamiento Forestal (Fonafifo) de Costa Rica y la Cooperación Alemana para el Desarrollo, implementada por la GIZ.

Los y las participantes de la pasantía virtual comprendieron el funcionamiento de las cuentas ambientales en Costa Rica. Así como la forma en que se cuantifica y resalta la contribución de los recursos naturales y los servicios ecosistémicos al bienestar económico de un país.

Más información en:

<https://andina.pe/agencia/noticia-peru-contara-cuenta-satelite-forestal-para-evidenciar-aporte-la-economia-nacional-805396.aspx>

Resumen de la noticia

El Perú cuenta con 73 millones de hectáreas de bosques, que brindan recursos y servicios ecosistémicos fundamentales para el desarrollo de actividades económicas. Sin embargo, estos beneficios no se evidencian en las cuentas nacionales: el sector forestal representa solo el 0,13% del Producto Bruto Interno. Por ello, en julio se llevó a cabo una “pasantía virtual” de tres semanas a Costa Rica. El objetivo fue conocer el funcionamiento de las cuentas ambientales de agua, bosques, energía y ecosistemas en Costa Rica, y reflexionar sobre su aplicación en el Perú. A pesar de la pandemia, con el desarrollo de la pasantía en modalidad virtual se ha demostrado que la cooperación entre países puede continuar e incluso, fortalecerse.

Para obtener más información, póngase en contacto con alejandra.munoz@giz.de