

## Datos

<b>Nombre del Programa/Proyecto:</b>	Programa Contribución a las Metas Ambientales del Perú (ProAmbiente II)
<b>País:</b>	Perú
<b>Tema/ sector/ workstream:</b>	Biodiversidad

## DataBOSQUE: Digitalización para conservar los bosques peruanos



Foto: Trabajadores de las empresas forestales escanean códigos para garantizar la legalidad de la madera. Archivo GIZ/ Diego Pérez.

## Resumen de la noticia

El Perú tiene el desafío de reducir la alta cifra de tala ilegal en el país que bordea el 40%. Asimismo, busca formalizar el sector forestal y promueve el manejo sostenible de los bosques para aprovechar su enorme potencial económico. Un tema clave para ello es que las empresas implementen sistemas confiables de trazabilidad, que les permitan verificar el origen legal de la madera que comercializan. Por eso, la autoridad forestal peruana (Serfor) ha desarrollado el software DataBOSQUE, que ya viene siendo empleado por al menos cincuenta empresas del sector forestal.

Documento disponible en:

[https://cooperacionalemana.pe//GD/1106/Infosheet\\_La\\_digitalizaci%C3%B3n\\_al\\_servicio\\_de\\_la\\_conservaci%C3%B3n\\_de\\_los\\_bosques\\_2020.pdf](https://cooperacionalemana.pe//GD/1106/Infosheet_La_digitalizaci%C3%B3n_al_servicio_de_la_conservaci%C3%B3n_de_los_bosques_2020.pdf) (español)

[https://cooperacionalemana.pe//GD/1133/Infosheet\\_Ein\\_digitaler\\_Personalausweis\\_f%C3%BCr\\_B%C3%A4ume.pdf](https://cooperacionalemana.pe//GD/1133/Infosheet_Ein_digitaler_Personalausweis_f%C3%BCr_B%C3%A4ume.pdf) (alemán)

Para obtener más información, póngase en contacto con Holger Treidel  
(holger.treidel@giz.de).