

Nombre del Programa/Proyecto:	PROCUENCA
País:	Bolivia
Tema/ sector/ workstream:	Cambio climático, clima y ciudades

Bolivia se compromete a luchar contra el cambio climático



Foto: Autoridades locales y de gobierno en la presentación de NDC, en La Paz, Bolivia. Archivo GIZ/ PROCUENCA

En el mes de abril, el Estado Plurinacional de Bolivia presentó oficialmente la actualización de sus Contribuciones Nacionalmente Determinadas (NDC, por sus siglas en inglés) ante la Convención de Naciones Unidas sobre el Cambio Climático. Este documento incluye 32 metas a cumplirse hasta el 2030 en los sectores de energía (mitigación), agricultura, agua (adaptación) y bosques (mitigación y adaptación). Con especial énfasis en la reducción de la vulnerabilidad y las emisiones, se mencionan temas como electromovilidad, seguridad hídrica, saneamiento, riego, productividad, sistemas agroalimentarios resilientes, deforestación, entre otros.

Si bien el Estado se compromete a avanzar en el logro de estas metas con esfuerzo propio, se destaca claramente la necesidad de cooperación internacional para incrementar la ambición. La Cooperación Alemana para el Desarrollo, implementada por la GIZ en Bolivia y sus proyectos (PEERR, PROBOSQUE y PROCUENCA), han

apoyado el proceso de actualización. Ahora trabajan con el gobierno central, ministerios, la Autoridad Plurinacional de la Madre Tierra (APMT) y con las instancias subnacionales en la integración de las NDC en la planificación pública territorial y sectorial, para lograr una efectiva acción climática en el país.

En el mes de abril, Bolivia publicó sus Contribuciones Nacionalmente Determinadas (NDC, por sus siglas en inglés), las cuales incluyen metas en los sectores de energía, agua, agricultura y bosques. El apoyo de la Cooperación Alemana para el Desarrollo, implementada por la GIZ en Bolivia será fundamental para la efectiva implementación de estas contribuciones a nivel sectorial y territorial.

Para obtener más información, póngase en contacto con Andrea Salinas
andrea.salinas@giz.de