

## 1) Datos

<b>Nombre del Programa/Proyecto:</b>	Inversión Pública y Adaptación al Cambio Climático en América Latina (IPACC II)
<b>País:</b>	Perú, Colombia y Brasil
<b>Tema/ sector/ workstream:</b>	Clima

### Ministerio de Agricultura de Brasil utiliza proyecciones del cambio climático



Foto: Cambio Climático y agricultura. GIZ/ Gino Zúñiga.

En el marco del proyecto Inversión Pública y Adaptación al Cambio Climático en América Latina (IPACC II) el Ministerio de Agricultura, Ganadería y Abastecimiento de Brasil está mejorando su Zonificación Agrícola del Riesgo Climático (ZARC). La ZARC es la base central para la subvención estatal de créditos y seguros agrícolas, y cada año orienta como asignar aproximadamente 250 millones de Euros. Actualmente, la ZARC se basa solamente en la disponibilidad de agua. En contraste, la nueva y mejorada ZARC considera variables climáticas como la temperatura y precipitaciones, e incluso proyecciones del cambio climático. Actualmente, se está probando la nueva ZARC con el cultivo de soja en el estado de Paraná.

Para obtener más información, póngase en contacto con Cristian Guerrero (gino.zuniga@giz.de).