

1) Datos

Nombre del Programa/Proyecto:	Conservação da biodiversidade através da integração de serviços ecossistêmicos em políticas públicas e na atuação empresarial – TEEB Regional-Local
País:	Brasil
Tema/ sector/ workstream:	Servicios ecosistémicos, capital natural, <i>mainstreaming</i> de la biodiversidad en políticas publicas y en la toma de decisiones del sector privado

Brasil en el camino del cálculo del Producto Interno Verde (PIV) como apoyo del proyecto TEEB



Evaluación técnica del apoyo al desarrollo de las cuentas económicas ambientales de agua, de bosque y de energía en Brasil en mayo 2019. Foto: IBGE

La Organización de las Naciones Unidas (ONU) viene promoviendo una ampliación en los asuntos tratados en el Sistema de Cuentas Nacionales (SCN), que incluyen la incorporación, en las cuentas patrimoniales y de flujos anuales existentes, de los costos y beneficios asociados al capital natural. En este contexto, Brasil viene implementando los compromisos asumidos en la Agenda 21 desde la Rio 92, con la producción de datos sobre información ambiental, entre ellos el Sistema de Cuentas Económicas Ambientales - SCEA), bajo la responsabilidad del Instituto Brasileño de Geografía y Estadística (IBGE).

Los primeros esfuerzos para la elaboración de cuentas económicas ambientales se iniciaron a través de las Cuentas Económicas Ambientales del Agua (CEAA) en 2009 y, de forma institucionalizada, en 2012, bajo la coordinación del IBGE, en asociación con la Agencial Nacional de las Aguas e el Ministerio Del Medio Ambiente, culminaron con la publicación de los primeros resultados de cuentas de agua en 2018, en el primer trimestre. La Secretaría de Biodiversidad,

a través de la Cooperación Brasil-Alemania en el [Proyecto TEEB Regional-Local](#) apoyó entre julio de 2016 y mayo de 2019 la agenda de cuentas, a través de un componente específico del proyecto.

El TEEB Regional-Local de Brasil es un proyecto de cooperación entre Brasil y Alemania para integrar el valor de los ecosistemas y la biodiversidad en la toma de decisiones de políticas públicas y del sector empresarial, alertando sobre los costos de la degradación ambiental y los beneficios de su conservación. El proyecto apoyó al largo de tres años al IBGE ya otras instituciones gubernamentales en la elaboración de las Cuentas Económicas Ambientales.

El componente del proyecto apoyó la fase final de elaboración de las primeras cuentas económicas ambientales de agua y está contribuyendo al perfeccionamiento metodológico de y para la realización de cuentas de bosque y de energía. Además, el Proyecto TEEB Regional-Local apoyó la discusión del potencial de aplicación de las Cuentas Económicas Ambientales en las políticas públicas brasileñas. Esta discusión es esencial en el contexto de la agenda 2030 y de los Objetivos de Desarrollo Sostenible, así como en el marco de la nueva legislación aprobada por el Gobierno Brasileño (Ley nº 13.493, de 17 de octubre de 2017), que establece el cálculo del Producto Interno Verde (PIV en el que deberá considerarse el patrimonio ecológico nacional.

Por todo eso, el proyecto TEEB Regional-Local condujo, el 17 de mayo, en Río de Janeiro, la evaluación técnica del apoyo al desarrollo de las cuentas económicas ambientales de agua, de bosque y de energía en Brasil. El evento ocurrió en el IBGE y mostró que las cuentas posibilitan corregir distorsiones en el cálculo de la riqueza del país, ya que consideran el uso de los recursos naturales en ese cálculo. El principal objetivo de las cuentas económicas es generar conocimiento para planificar políticas públicas y empresariales más acorde con las necesidades de las generaciones actuales y futuras.

Las primeras cuentas económicas medioambientales de los bosques y de la energía de Brasil, que formarán parte del producto interno verde (PIV), se divulgarán para 2020. El proyecto ha dado una contribución esencial para el cálculo de estas cuentas. *"A partir del momento en que se ven los inventarios de recursos naturales del país, sea el agua, madera, energía; se entiende de qué forma están siendo utilizados por los diversos sectores económicos"*, (dijo la directora del proyecto TEEB, Raquel Agra). Este declaración, refuerza la necesidad de valorizar el potencial del capital natural para el Producto Interno Bruto (PIB - GDP) y derribar la idea de que la naturaleza es una barrera al desarrollo.

El trabajo realizado para los recursos hídricos en las Cuentas del Agua, divulgadas por primera vez el año pasado con el apoyo también del proyecto TEEB. La publicación mostró que, para cada R \$ 1 generado en 2015, se consumieron seis litros de agua. La nueva edición, con datos por gran región, también será divulgada el año que viene. "Las Cuentas Ambientales de Agua, Bosques y Energía serán componentes del PIV, que está bajo responsabilidad del IBGE desde 2017 por la ley." Ahora se está discutiendo el decreto que va a organizar las Cuentas Nacionales, con el IBGE con un papel importante en ese proceso. Hay una cuestión de generación de esas informaciones, que unificadas generarán el PIV ", explicó el director de Geociencia del IBGE.

La necesidad de invertir en ese proyecto es aún mayor en un país como Brasil, que concentra el 20% de la biodiversidad y el 12% del agua dulce disponible en el planeta, de acuerdo con el Ministerio de Medio Ambiente (MMA).

Con estos resultados, Brasil ahora está asumiendo un rol de liderazgo en la región de América Latina (ALC) y con eso motivar a los países de ALC a continuar trabajando en las cuentas económicas ambientales (Colombia, Costa Rica, Guatemala, Ecuador, Chile, Uruguay) y motivar a otros países para comenzar a tomar medidas para desarrollar las cuentas.

Conozca más sobre los [resultados](#) y las [publicaciones](#) (en total 6 publicaciones) de cuentas. En breve todas las publicaciones estarán disponibles en inglés. Por ahora, solamente la publicación de las cuentas de agua está en [inglés](#). Conozca el resumen del [trabajo](#) del proyecto en las cuentas y las [lecciones aprendidas](#).



Taller de evaluación de las lecciones aprendidas del proyecto con los actores clave en diciembre 2018. Foto: Ariane Cassoli

Para obtener más información, póngase en contacto con Raquel Agra (raquel.agra@giz.de).

2) Resumen de la noticia (máximo 100 palabras)

El entendimiento del papel de los recursos naturales en la producción de riqueza para Brasil es esencial para la planificación del desarrollo del país hacia la sostenibilidad y la agenda 2030. La Secretaría de Biodiversidad, a través de la Cooperación Brasil-Alemania en el [Proyecto TEEB Regional-Local](#), apoyó entre julio de 2016 y mayo de 2019 la agenda de “cuentas económicas ambientales”. La producción de las cuentas de agua, bosques (madera) y energía fueron apoyadas. También la comunicación de la relevancia de estas cuentas para el cálculo del Producto Interno Verde (PIV) por esta cooperación. Con estos resultados, Brasil ahora está asumiendo un rol de liderazgo en la región y así motivar a los países de latinoamérica a continuar trabajando en las cuentas económicas ambientales.