

# HACIA LA ELABORACIÓN DE DIRECTRICES SOBRE UNA BIOECONOMÍA SOSTENIBLE

La bioeconomía abarca las partes de la economía que utilizan recursos biológicos renovables (plantas, animales, microorganismos, etc.) con el fin de reemplazar los combustibles fósiles y producir alimentos, piensos animales y otros productos biológicos. Su carácter transversal ofrece una oportunidad única para abordar ampliamente problemas sociales conectados entre sí, como la seguridad alimentaria, la escasez de recursos naturales, la dependencia de los recursos fósiles y el cambio climático, logrando al mismo tiempo un desarrollo económico sostenible. Dado que la bioeconomía desempeña una función cada vez más importante en numerosos países y regiones, es fundamental establecer unas directrices que permitan que se desarrolle de una manera sostenible.

## OBJETIVO

El objetivo del proyecto es elaborar unas directrices sobre bioeconomía sostenible para ayudar a los países y a los operadores bioeconómicos al desarrollar y ejecutar estrategias, políticas y programas nacionales y regionales sobre bioeconomía sostenible.

## REPERCUSIONES

Con el proyecto se favorece la desvinculación del crecimiento y el desarrollo de la utilización de combustibles fósiles. Ello disminuye las emisiones de gases de efecto invernadero, y aumenta la seguridad alimentaria y el desarrollo agrícola. Además, la transformación de biomasa local puede generar empleo y valor añadido en las zonas rurales. Por último, las sinergias creadas entre los programas innovadores de empleo rural, las respuestas que tienen en cuenta las cuestiones de género al cambio climático y las estrategias verdes de crecimiento contribuyen enormemente al desarrollo igualitario y sostenible.



## DATOS DESTACADOS

### Contribución

1 673 473 USD

### Duración

Marzo de 2017 – Agosto de 2020

### Donante

Alemania – Ministerio para la Alimentación y la Agricultura del Gobierno Federal de Alemania

### Asociados

Grupo de Trabajo Internacional sobre Bioeconomía Sostenible

### Beneficiarios

Productores de biomasa y biomateriales; personas empleadas en la cadena de valor basada en la bioeconomía; y encargados de la formulación de políticas, instituciones y operadores internacionales, investigadores y operadores del sector privado involucrados en el desarrollo de una bioeconomía sostenible

## ENFOQUE

Se ha establecido un programa escalonado en dos fases: “Bioeconomía al servicio de las personas, la seguridad alimentaria y el cambio climático”, con el fin de ayudar a los Estados Miembros para desarrollar una bioeconomía sostenible de manera sistemática y bien orientada. Este proyecto es la segunda fase, que se basa en la evolución de los resultados satisfactorios de la Fase I, que se ejecutó en 2015-16. Abarca actividades de difusión a través de una serie de consultas y diálogos en los que participaron miembros de todos los grupos pertinentes de partes interesadas. Algunos de los resultados del proyecto son los siguientes:

- un informe sobre las enseñanzas adquiridas extraídas de una selección de buenos ejemplos de bioeconomía;
- una recopilación de buenas prácticas bioeconómicas acordadas;
- un informe sobre políticas que promueven la aplicación de buenas prácticas bioeconómicas;
- un ‘conjunto de herramientas’ para el desarrollo de una bioeconomía sostenible;
- indicadores acordados para supervisar y evaluar los efectos y el rendimiento de la bioeconomía;
- la validación de directrices sobre bioeconomía sostenible a través de reuniones regionales y de partes interesadas específicas.



### Signatura del proyecto

IDENTIFICACIÓN DEL DONANTE: GER-FAO-2017-2

FAO: GCP/GLO/724/GER

### Contacto

Martin Frick (Director de la División de Clima y Medio Ambiente)

Correo electrónico

[Martin.Frick@fao.org](mailto:Martin.Frick@fao.org)

