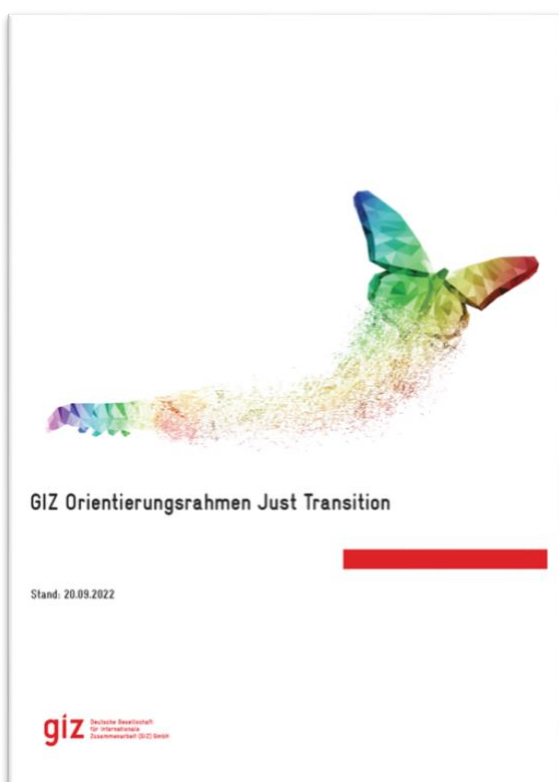


|                                      |                  |
|--------------------------------------|------------------|
| <b>Nombre del Programa/Proyecto:</b> | FMB              |
| <b>País:</b>                         | Alemania         |
| <b>Tema/ sector/ workstream:</b>     | Transición Justa |

## Transición justa hacia una economía y una sociedad climáticamente neutra



Los esfuerzos globales para descarbonizar la economía, promover el consumo y la producción sostenibles, proteger el medio ambiente, así como preservar la biodiversidad son inevitables. Las medidas necesarias para lograrlo cambiarán sectores económicos enteros. Existe el peligro de que los procesos de transformación refuercen las desigualdades sociales o den lugar a otras nuevas. Por ejemplo, mediante el aumento del coste de la vida o la pérdida de puestos de trabajo en sectores con altas emisiones de gases de efecto invernadero. El proceso de transformación sólo tendrá éxito si está respaldado por un amplio consenso social, donde las ganancias y pérdidas sociales y económicas se distribuyen de forma justa.

La Transición Justa pretende apoyar la realización de ambiciosos objetivos de protección del clima compensando las dificultades sociales y creando nuevas oportunidades de ingresos, especialmente en las regiones particularmente afectadas por el cambio estructural. Se ofrecen oportunidades, entre otros, en los ámbitos del suministro de energía, la economía circular y en sectores importantes, por ejemplo, para la expansión de la electromovilidad. En ella están surgiendo nuevas cadenas de valor y nuevos perfiles laborales. También se están reduciendo considerablemente los riesgos para la salud mediante métodos de producción sostenibles.

Las competencias de asesoramiento de la GIZ están para acompañar y dar forma a estos procesos de transformación. Aquí algunos ejemplos:

### Creación de un marco político para una economía y una sociedad sostenibles

La buena gobernanza es un requisito básico para un proceso transparente de transición justa que establezca incentivos de comportamiento y cree un equilibrio social. Las políticas económicas, laborales, medioambientales y estructurales deben establecer el marco.

### **Financiamiento sostenible de la transformación**

La GIZ apoya la mejora del acceso a los mecanismos de financiación internacionales, nacionales, públicos y privados y la garantía de que se respeten los criterios de sostenibilidad en el financiamiento e inversiones.

### **La protección del clima y la transición energética como base de la transformación económica**

Esto incluye el asesoramiento sobre un suministro energético respetuoso con el clima, basado totalmente en energías renovables y en la eficiencia energética. Así como sobre las Contribuciones Determinadas a nivel Nacional (NDC) para alcanzar los objetivos climáticos globales.

[Ver publicación.](#)

## **Resumen de la noticia**

Publicación del marco de orientación Transición Justa de la GIZ: Esfuerzos globales para descarbonizar la economía son inevitables. Las medidas necesarias cambiarán sectores económicos enteros. Existe el peligro de que los procesos de transformación refuercen las desigualdades sociales o den lugar a otras nuevas. El proceso de transformación sólo tendrá éxito si está respaldado por un amplio consenso social, donde las ganancias y pérdidas sociales como económicas se distribuyen de forma justa. La Transición Justa pretende apoyar la realización de ambiciosos objetivos de protección del clima compensando las dificultades sociales y creando nuevas oportunidades de ingresos, especialmente en las regiones particularmente afectadas por el cambio estructural. [Ver publicación.](#)

Para obtener más información, póngase en contacto con [anja.rohde@giz.de](mailto:anja.rohde@giz.de), [Joerg.linke@giz.de](mailto:Joerg.linke@giz.de), [Johannes.ferguson@giz.de](mailto:Johannes.ferguson@giz.de), [Birgit.seibel@giz.de](mailto:Birgit.seibel@giz.de), [Samira.abbu@giz.de](mailto:Samira.abbu@giz.de), [sina.perri@giz.de](mailto:sina.perri@giz.de)