

<b>Nombre del Programa/Proyecto:</b>	ProQR - Combustibles Alternativos Sin Impactos Climáticos
<b>País:</b>	Brasil
<b>Tema/ sector/ workstream:</b>	Energía y transporte

## La gobernanza y las políticas públicas pueden fomentar la aviación sostenible



Foto: Imagen referencial para una aviación limpia. Archivo GIZ / Soninha Vil.

Las discusiones sobre los combustibles alternativos en el seno del gobierno brasileño pasan por un momento crucial, a partir de las actividades de los programas y comités nacionales destinados a la descarbonización de la matriz energética del país. [En el sitio web de ProQR](#) se ha divulgado información sobre las políticas públicas que se están desarrollando en el ámbito de estas iniciativas.

La descarbonización de la aviación a través de soluciones tecnológicas innovadoras impone varios retos, donde es esencial la planificación. En 2022, ProQR realizó el "Estudio sobre la Gobernanza y las Políticas Públicas para Fomentar la Producción de Combustibles Sostenibles para la Aviación", que analiza en detalle las acciones de Brasil y de varios países en relación con las estrategias para hacer viables los Combustibles Sostenibles para la Aviación (SAF). El estudio se realizó en el marco del apoyo de ProQR al Programa Nacional Combustible del Futuro, una iniciativa del gobierno brasileño coordinada por el Ministerio de Minas y Energía (MME). [La publicación](#), disponible en portugués, ofrece apoyo para el desarrollo de políticas que ayuden a promover una aviación limpia.

## Resumen de la noticia

Brasil atraviesa un momento importante para las discusiones sobre combustibles alternativos en el ámbito gubernamental. El proyecto ProQR ha contribuido a este escenario mediante la elaboración de estudios e investigaciones que pretenden apoyar a los responsables de la toma de decisiones con datos científicos sobre los Combustibles Sostenibles para la Aviación (SAF). En 2022, el proyecto publicó el "Estudio sobre la Gobernanza y Políticas Públicas para Fomentar la Producción de Combustibles de Aviación Sostenibles", que analiza el panorama de las estrategias políticas para posibilitar el uso de SAF en todo el mundo. Ver publicación. ([versión portugués](#)).

Para obtener más información, póngase en contacto con [@Freire, Lucas GIZ BR](#) y [@Souza, Vitoria GIZ BR](#).