

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

ProQR lanza material educativo sobre combustibles sostenibles para la aviación



Foto: curso "Train of Trainers - Alternative Fuels for Aviation in Brazil". Arhivo GIZ Brasil

Un hito para la enseñanza de los combustibles alternativos en Brasil, fue el lanzamiento del material didáctico " *Alternative Fuels for Aviation in Brazil*" (versión completa). Al abordar el innovador tema de los Combustibles Sostenibles para la Aviación (SAF), el nuevo material pretende apoyar a las instituciones educativas y de investigación para que difundan conocimientos técnicos y preparen mano de obra para el mercado laboral.

Para el lanzamiento del material citado, el proyecto ProQR - Combustibles Alternativos Sin Impactos Climáticos, en asociación con el Centro Aeroespacial Alemán (DLR), realizó en Río de Janeiro, en el mes de mayo, el Curso de Formación de Profesores " *Train of Trainers - Alternative Fuels for Aviation in Brazil*". El evento permitió un buen intercambio de conocimientos entre los profesores universitarios participantes y los/las expertos/as del DLR, con el fin de que los profesores puedan utilizar el material como herramienta de estudio, enseñanza e investigación.

El ministro Paulo Alvim, del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovaciones (MCTI) de Brasil, estuvo presente en la inauguración del evento. Sobre el tema del rol de las instituciones en la promoción de alternativas sostenibles para la matriz de transporte, el

ministro habló de la importancia del desarrollo y la valorización del capital humano para la transición energética en Brasil.

En [la página web del proyecto ProQR](#) es posible acceder al resumen del evento, así como solicitar el material educativo completo.

Resumen de la noticia

La versión completa del material didáctico "*Alternative Fuels for Aviation in Brazil*" sobre Combustibles Sostenibles para la Aviación (SAF) fue lanzado en el mes de mayo. El nuevo insumo didáctico fue elaborado por el proyecto ProQR - Combustibles Alternativos Sin Impactos Climáticos, en colaboración con el Centro Aeroespacial Alemán (DLR). Para el lanzamiento, se celebró un curso de formación de profesores mayo en Río de Janeiro. El curso fue inaugurado por el Ministro de Estado de Ciencia, Tecnología e Innovación. El material fue presentado a profesores e investigadores de varias instituciones brasileñas de enseñanza e investigación y ya está disponible en el [sitio web de ProQR](#).

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