

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

Proyecto ProQR divulga información y eventos sobre Combustibles Renovables de Aviación en Brasil



Foto: Captura de pantalla del [sitio web](#). Archivo GIZ / Brasil.

El proyecto ProQR - *Combustibles Alternativos Sin Impactos Climáticos* trabaja en Brasil para llevar a cabo un caso de referencia aplicable a nivel internacional para la producción local y el uso de electrocombustibles renovables para la aviación. En el nuevo [sitio web](#) en portugués e inglés, integrado en el sitio del International PtX Hub Berlin, ProQR publica noticias, anuncia eventos y pone a disposición todos los estudios ya preparados por el proyecto.

Las publicaciones dan informaciones sobre la viabilidad de la producción de electrocombustibles renovables, desde el financiamiento hasta la concesión de licencias ambientales de esta innovación. Las noticias informan sobre hitos importantes para la industria, como el recientemente lanzado Programa [Combustibles del Futuro](#). En cuanto a los eventos, el 11 de junio, ProQR realizó su primer Webinar sobre "[Aviación Limpia en Brasil](#)". En el escenario político actual, cada vez más favorable, el inspirador debate sobre el potencial de los combustibles sostenibles representa un hito importante en el

trabajo de difusión del proyecto ProQR. En mayo del 2021, ProQR participó en el seminario web de [Stocktaking de la OACI](#). Junto con el International Power-to-X Hub Berlin, ProQR aportó dimensiones de sostenibilidad al concepto de power-to-x y combustibles de aviación sostenibles (SAF), y presentó su proyecto piloto de producción descentralizada de electrocombustibles.

En el [Taller Panorama actual y potenciales para el hidrógeno verde en Brasil](#), organizado por las Cámaras de Comercio de AHK Río y São Paulo, ProQR participó en el lanzamiento del [Portal de Hidrógeno Verde](#), una plataforma que tiene como objetivo impulsar la cooperación brasileño-alemana en el segmento de Hidrógeno Verde. Además, ProQR ahora publica su propio boletín de noticias. Para recibirlo, simplemente envíe un correo electrónico a proqr@giz.de con el asunto "Registration Newsletter".

Resumen de la noticia

El proyecto *ProQR - Combustibles Alternativos Sin Impactos Climáticos* trabaja en Brasil para llevar a cabo un caso de referencia aplicable a nivel internacional para la producción local y el uso de electrocombustibles renovables para la aviación. En el **nuevo sitio web** en portugués e inglés, ProQR publica noticias, anuncia eventos y pone a disposición todos los estudios ya preparados por el proyecto.

Para obtener más información, póngase en contacto con proqr@giz.de.