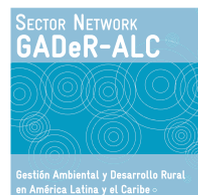


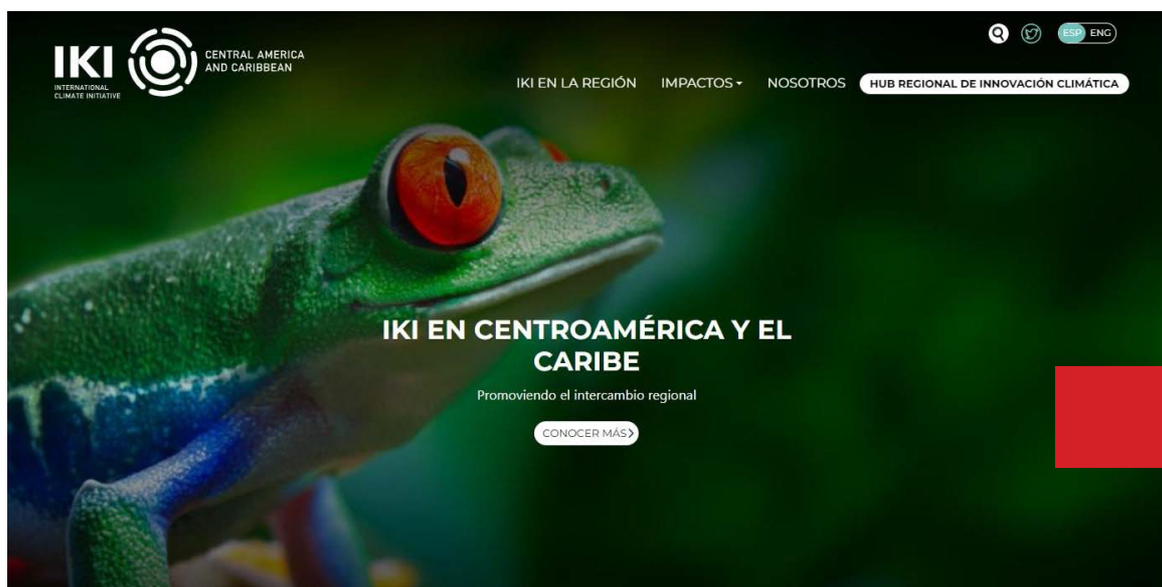
IKI Centroamérica y Caribe conecta fronteras con su nueva página web



Nombre del Programa/Proyecto: ACCIÓN Clima

País: Costa Rica

Tema/ sector/ workstream: Web IKI CAC



La página web está disponible en versión inglés y español para el alcance de un público amplio. ©Web IKI Centroamérica y Caribe.

Con una simbólica rana verde de ojos rojos como protagonista, el pasado junio 2023 se lanzó la [página web](#) de IKI Centroamérica y Caribe (IKI CAC) para continuar generando sinergias para un desarrollo sostenible.

La iniciativa del proyecto interfaz IKI, llamado ACCIÓN Clima e implementado por la GIZ, permite visualizar y posicionar los impactos del portafolio IKI en la región a través de un canal universal en inglés y español para llegar a un público más amplio, con la posibilidad de incrementar las alianzas y conexiones entre estos proyectos.

Se trata de una plataforma interactiva y un espacio para acceder a recursos y herramientas valiosas para la gestión con las mejores prácticas y el trabajo regionalizado.

Además, representa un esfuerzo por atender los retos climáticos de una región que incluye a varios de los países más megadiversos y vulnerables al cambio climático en el mundo.

En este sitio web, las personas usuarias pueden leer noticias relacionadas a proyectos IKI en los países centroamericanos y caribeños, también pueden mapearlos a través de un sistema de búsqueda, y conocer sus principales impactos.

Por otro lado, la web cuenta con un apartado exclusivo sobre el [Hub Regional de Innovación Climática](#), que pone en marcha mecanismos y herramientas para impulsar procesos de innovación en la agenda climática, fortaleciendo las capacidades institucionales y acompañando el desarrollo de enfoques innovadores en Latinoamérica y el Caribe.

Para más información, pueden ingresar a www.iki-cac.org

Resumen de la noticia

IKI Centroamérica y Caribe lanza su [página web](#) con herramientas, recursos e información valiosa para el proceso de generación de sinergias entre proyectos, y la adaptación y mitigación del cambio climático en esta región latinoamericana que se caracteriza por su riqueza en biodiversidad.

Para obtener más información, póngase en contacto con iki.interfaz.cac@giz.de