

Nombre del Programa/Proyecto:	ACCIÓN Clima
País:	Costa Rica
Tema/ sector/ workstream:	Innovación

Hub Regional le abre las puertas a la innovación climática en Costa Rica



Foto: Exposición en el taller de innovación y clima. Archivo GIZ

A finales del mes de septiembre, el Ministerio de Ambiente y Energía de Costa Rica en conjunto con GIZ, realizaron el Taller nacional multiactor: Innovación y Clima en San José, Costa Rica.

La actividad se organiza como parte del diseño del [Hub Regional de Innovación Climática](#), esfuerzo que busca acelerar la implementación de las Contribuciones determinadas a nivel nacional (NDC) a través de la innovación. Participaron alrededor de 45 personas pertenecientes al sector público y privado, academia, organizaciones no gubernamentales, cooperación e incubadoras de negocios.

El espacio permitió la discusión de la definición y el alcance de la innovación climática y se identificaron ejemplos notables en Costa Rica. La transferencia de conocimiento de estas experiencias, y el aprendizaje entre pares, es una pieza importante para alcanzar metas ambiciosas en la región. Durante la actividad, también se conocieron varios

procesos que articulan la innovación en el país y se discutieron posibles mecanismos para facilitar a nivel regional la innovación de la agenda climática en los temas de energía, agricultura, biodiversidad y economía circular. Todo ello, con el fin de facilitar y alcanzar las metas incluidas en los NDC, las estrategias de largo plazo, o los planes nacionales de adaptación.

El [Hub Regional de Innovación Climática](#) busca facilitar y desarrollar innovación (pública y privada) para facilitar la implementación de los NDC de la región y establecer metas más ambiciosas en América Latina.

Sobre el Hub Regional de Innovación

En el marco del proyecto Acción Clima III, financiado por la Iniciativa Internacional del Clima (IKI) de Alemania, el Ministerio de Ambiente y Energía de Costa Rica solicitó el diseño y puesta en marcha de un Hub Regional de Innovación de NDCs. Esto con el fin de que sirva como catalizador de procesos de innovación climática a nivel nacional y en la región. También para que facilite el intercambio de la experiencia y los procesos de innovación en acción climática con los países de América Latina y el Caribe.

Como parte de sus actividades, se desarrollará un sitio web y servicios de apoyo a la innovación climática, tales como capacitación, intercambios de experiencia y concursos específicos para experimentar y descubrir soluciones innovadoras.

Resumen de la noticia

A finales del mes de septiembre, el Hub Regional de Innovación Climática realizó el Taller multiactor: Innovación y Clima en Costa Rica. El objetivo fue identificar elementos para establecer una visión de la innovación climática y encontrar oportunidades para estas iniciativas en el país. Todo ello como parte del diseño del [Hub Regional de Innovación Climática](#). Participaron alrededor de 45 personas pertenecientes al sector público y privado, academia, organizaciones no gubernamentales, cooperación e incubadoras. ¡Conozca más sobre el Hub en esta nota!

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