

<b>Nombre del Programa/Proyecto:</b>	ACCIÓN Clima
<b>País:</b>	Costa Rica
<b>Tema/ sector/ workstream:</b>	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](mailto:marta.perezdemadrid@giz.de)