

Disponemos de la capacidad tecnológica para adaptarnos al cambio climático y satisfacer nuestras necesidades energéticas de manera más limpia y eficiente. El CRTC pone a disposición de los países esta capacidad para que hagan frente a sus prioridades en materia de cambio climático.

## **Únase al CRTC**

El Centro de Tecnología del Clima busca nuevos miembros de todas las regiones geográficas y con diversa experiencia sectorial para unirse a su Red. Para obtener más información sobre cómo unirse al Centro de Tecnología del Clima visítenos en www.ctc-n.org









Secretaría del CTCN UN City, Marmorvej 51, DK-2100 Copenhague, Dinamarca UNFCCC\_CTCN +45 4533 5372

f uneccc.ctcn







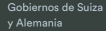
















**DESCUBRIR EL PODER DE LA TECNOLOGÍA PARA OFRECER SOLUCIONES CLIMÁTICAS INTELIGENTES** CRTC: EL ORGANISMO OPERATIVO DEL MECANISMO TECNOLÓGICO DE LA CMNUCC









El Centro y Red de Tecnología del Clima (CRTC) promueve la innovación y la transferencia acelerada de tecnologías del clima\* para los países en desarrollo que lo soliciten, para promover un desarrollo de alto rendimiento energético, con bajas emisiones de carbono y resiliente al clima.

El CRTC es el organismo operativo del Mecanismo Tecnológico de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (CMNUCC). El CTC está dirigido por el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA) en colaboración con la Organización de las Naciones Unidas para el Desarrollo Industrial (ONUDI), y cuenta con el apoyo de 11 instituciones asociadas con experiencia en tecnologías del clima.

El CRTC facilita una Red de centros tecnológicos nacionales, regionales, sectoriales e internacionales, así como de organismos y entidades privadas.

## El CRTC a su servicio

El Centro y Red de Tecnología del Clima promueve la innovación y la transferencia tecnológica mediante tres servicios principales:

## Asistencia técnica

## Adaptación y mitigación

El CRTC ofrece asistencia técnica a los países en desarrollo que lo soliciten por medio de sus coordinadores nacionales o de las Entidades Nacionales Designadas (END). Tras recibir esta solicitud, el CTC moviliza rápidamente a su Red mundial de expertos en tecnología del clima con el objeto de diseñar y ofrecer una solución personalizada y adaptada a las necesidades locales. Se proporciona asistencia técnica sobre tecnologías del clima:

- a los países en desarrollo que lo soliciten a través de sus END
- de forma gratuita (cuyo valor asciende hasta a 250.000 USD)
- · a escala local, nacional o regional
- · a entidades académicas, públicas y privadas u ONG
- respecto a una amplia variedad de tecnologías de adaptación y mitigación
- en todas las fases del ciclo tecnológico: desde la identificación de las necesidades de tecnología del clima, la evaluación de las políticas, y la selección y prueba de soluciones tecnológicas, hasta la asistencia en la adaptación y el despliegue de la tecnología



## Acceso a la información

### Portal tecnológico virtual del CRTC

El portal tecnológico virtual funciona como una plataforma para los servicios de asistencia técnica y de fomento de la capacidad del CRTC, con espacios especiales para las END y los miembros de la Red. El portal también está diseñado para poner a disposición de los usuarios un compendio exhaustivo de documentos y herramientas en torno a tecnologías del clima, organizado por región geográfica y sector tecnológico, que se ofrecen como una base de datos de código abierto.



# Fomento de la colaboración internacional

#### Adhesión a la Red

La adhesión a la Red de Tecnología del Clima brinda acceso a una comunidad mundial diversa integrada por usuarios, proveedores y agentes financieros en torno a la tecnología del clima, en el marco del Mecanismo Tecnológico de la CMNUCC.

La Red de Tecnología del Clima engloba entidades académicas y de investigación, de la sociedad civil, privadas y públicas, y más de 100 END del CRTC. Los miembros de la Red tienen oportunidad de exhibir y promover tecnologías, políticas y prácticas adecuadas, y de facilitar su despliegue en los países en desarrollo mediante:

servicios de asistencia técnica: la prestación de asistencia técnica, financiada por el CRTC, para dar respuesta a las solicitudes de los países en desarrollo el intercambio de información: la puesta en común o la recopilación de conocimientos e información en actos del CRTC y mediante su portal tecnológico virtual el fomento de la capacidad: la presentación de tutoriales y talleres técnicos a otros expertos y partes interesadas de los países en desarrollo.

## Entre las ventajas para los miembros cabe destacar:

Oportunidades comerciales: precalificación y acceso a licitaciones competitivas para la prestación de servicios de asistencia técnica del CRTC en países en desarrollo. Visibilidad: ampliar el alcance de su organización o empresa mediante la participación en proyectos nuevos y la difusión de su experiencia, futuros proyectos e información a través de los canales de comunicación del CRTC.

Conexiones: establecer contacto con los encargados de la adopción de decisiones a escala nacional, líderes de opinión y otros miembros de la RTC con vistas a expandir sus oportunidades de colaboración y conocer las actividades emergentes y ámbitos profesionales.



 <sup>¿</sup>Qué son las tecnologías del clima? Las tecnologías del clima hacen referencia a todos los equipos,
técnicas, conocimientos prácticos o destrezas necesarios para reducir las emisiones de gases de efecto invernadero o para adaptarse al cambio climático.