

PRESENTANDO EL

Centro & Red de Tecnología del Clima.

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



CTCN

El Centro y Red de Tecnología del Clima (CTCN, por sus siglas en inglés) promueve la innovación y la transferencia acelerada de tecnologías del clima* para los países en desarrollo que lo soliciten, con miras a favorecer un desarrollo de alto rendimiento energético, con bajas emisiones de carbono y resiliente al clima.

El CTCN 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 Centro facilita una Red de centros, redes, organizaciones y entidades privadas de alcance nacional, regional, sectorial e internacional en torno al sector tecnológico.

* ¿Qué es la tecnología del clima? La tecnología del clima hace referencia a todos los equipos, técnicas, conocimientos prácticos o destrezas necesarios para reducir las emisiones de gases de efecto invernadero o adaptarse al cambio climático.

El CTCN 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 CTCN 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.

La asistencia técnica sobre tecnologías del clima se proporciona:

- 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 puesta a prueba de soluciones tecnológicas, hasta la asistencia en la adaptación y el despliegue generalizado de la tecnología.



Desarrollo de Capacidades

Intercambio de conocimiento y formación

A través de foros regionales, publicaciones, un portal en línea (www.ctc-n.org), y su Programa de Incubadoras, el CTCN crea ambientes para el desarrollo de capacidades e intercambio de conocimiento de soluciones de tecnología del clima. El centro conecta a sus partes interesadas resaltando las mejores prácticas tecnológicas, ejemplos de transferencia sur-sur, y aprendizaje de experiencias de asistencias técnicas existentes.



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, sociedad civil, entidades financieras, sector público y privado, y más de 150 puntos focales de tecnología designados por su respectivo gobierno nacional (también conocidos como END).

Servicios de asistencia técnica: prestación de asistencia técnica, financiada por el CTCN, para dar respuesta a las solicitudes de los países en desarrollo.

Intercambio de información: intercambio y recopilación de conocimiento e información en eventos del CTCN y a través de su Portal Tecnológico.

Desarrollo de Capacidades: la presentación de tutoriales y talleres técnicos a otros expertos y partes interesadas de los países en desarrollo.

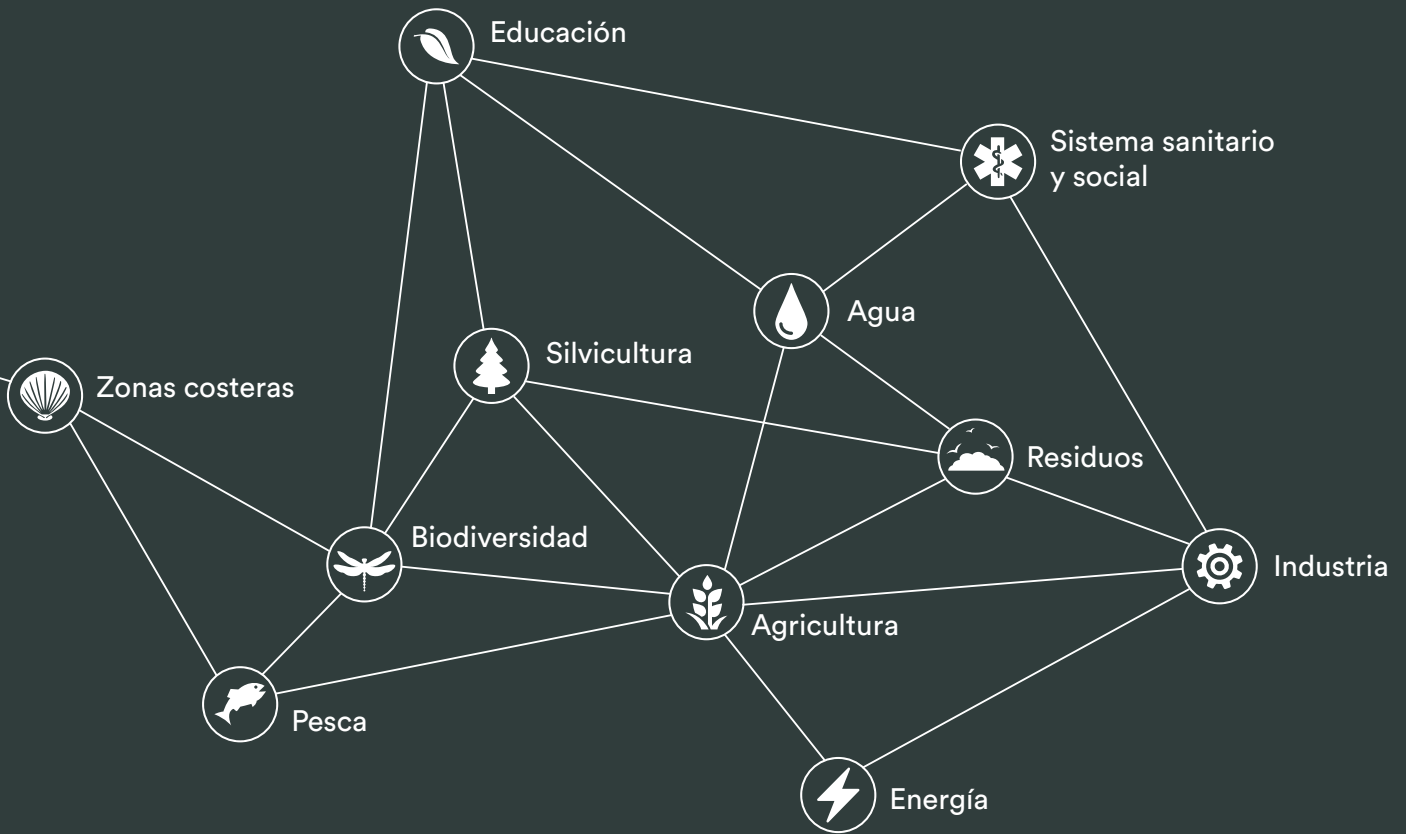
La membresía es libre de costo y sus beneficios incluyen:

Oportunidades comerciales: disfrutar de acceso pre-calificado a procesos de licitación competitivos para la prestación de servicios de asistencia técnica del CTCN en países en desarrollo.

Visibilidad: ampliar el alcance de su organización o empresa al participar en proyectos nuevos y difundir experiencia relevante, eventos futuros e información a través de los canales de comunicación del CTCN.

Conexiones: establecer contacto con tomadores de decisiones a escala nacional, líderes de opinión y otros miembros de la Red con vistas a expandir sus oportunidades de colaboración y conocer las actividades emergentes y ámbitos de práctica.





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

Únase al CTCN

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



CTCN Secretariat
UN City, Marmorvej 51,
DK-2100 Copenhagen, Denmark
+45 4533 5372
www.ctc-n.org
ctcn@unep.org

UNFCCC.CTCN
 UNFCCC_CTCN

Supported by

