



COSTA RICA
GOBIERNO DE LA REPÚBLICA

Política de cambio climático nacional e internacional y su vinculación a las solicitudes de apoyo al CTCN

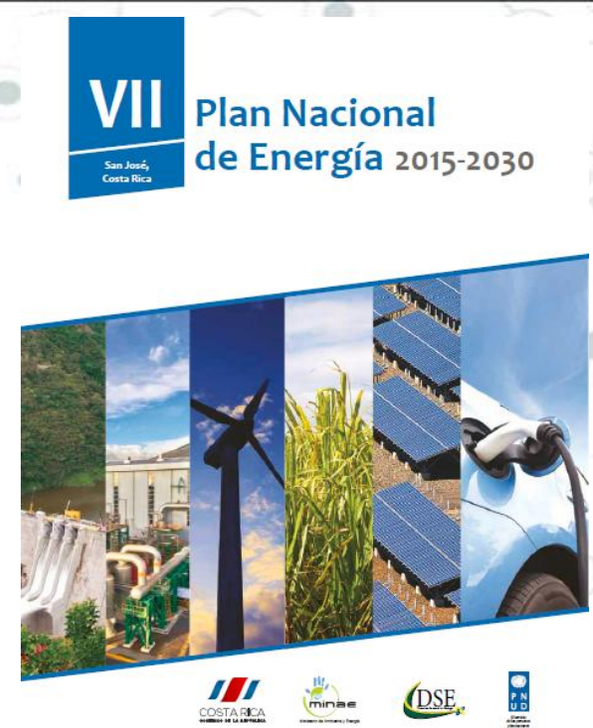
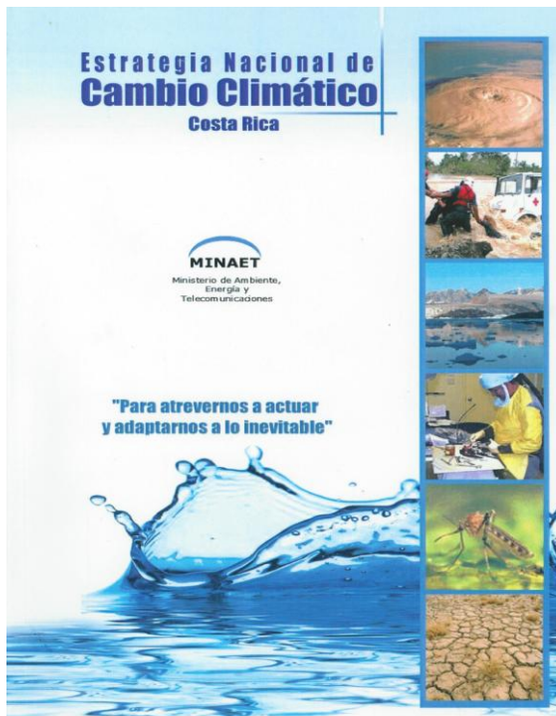
Mba. Patricia Campos Mesén
Sub directora
Dirección de Cambio Climático
Ministerio de Ambiente y Energía
Diciembre, 2016

Contenido

- © Política de cambio climático
- © Programas de la Acción Climática
- © Laboratorio Climático para la Descarbonización
- © Proyectos solicitados al CTCN

A decorative background featuring a network diagram of interconnected nodes and lines, primarily located in the top-left and bottom-right corners. The nodes are represented by circles of varying sizes and colors (grey, blue, white), connected by thin grey lines. The overall aesthetic is clean and modern, suggesting a digital or scientific theme.

Las políticas de Cambio Climático



Línea de tiempo:

Política de la Acción Climática





Los Programas

Para la Acción Climática

Programas Acción Climática

Programa Reducción de Emisiones y Emisiones Evitadas

Enfoque transformacional por sectores

Prioridades

NAMAs Café
NAMA Ganadería
NAMA Urbano-Movilidad
NAMA Residuos
NAMA Biomasa
Energía: PNE
Estrategia REDD

Programa Nacional de Adaptación

Integración del enfoque temático-territorial
Plan Nacional de Adaptación

•Pilotaje Territorial: Regional Huetar Norte y Local

•**Sectores-Temas:**

•Agricultura-Pesca, Recursos Hídricos, Turismo

Infraestructura

•Intervenciones piloto

Fondo de Adaptación

Programa País y Mercado Doméstico

- Fortalecimiento Programa País
- Trabajo con PYMES
- Reestructuración del Mercado Doméstico y del Enfoque de Carbon Pricing

MRV: SINAMECC Diseño y Puesta en Marcha

Finanzas Climáticas: Estructura Corresponsabilidad GCF, portafolio de proyecto diseño de instrumentos financieros

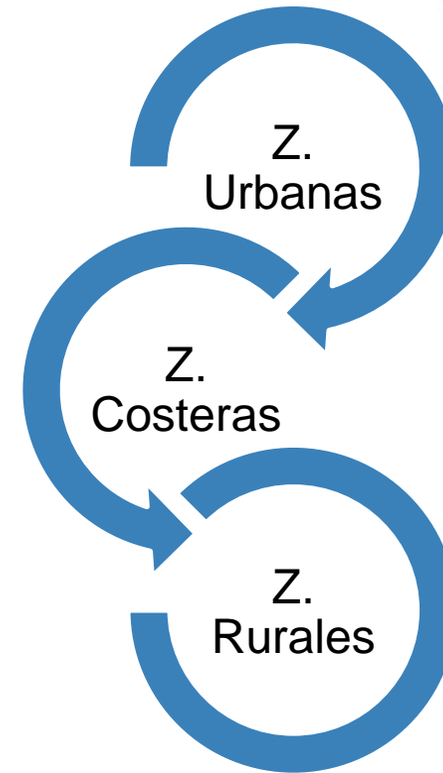
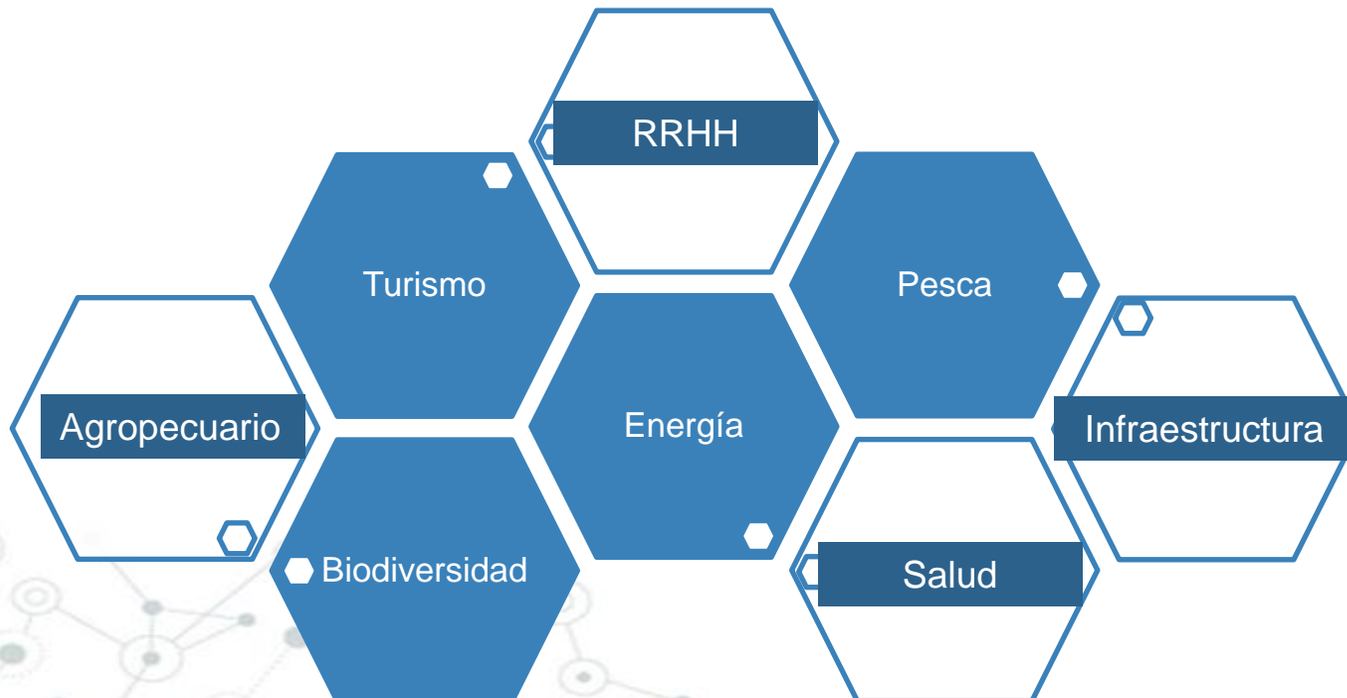
Agenda Internacional: AILAC, Negociaciones de medios de implementación Acuerdo de París

Gobernanza

Programa Nacional de Adaptación

Plan Nacional de Adaptación

Política Nacional: marco conceptual GIR- Adaptación
Guías para abordaje territorial
Plan Piloto Regional-Local



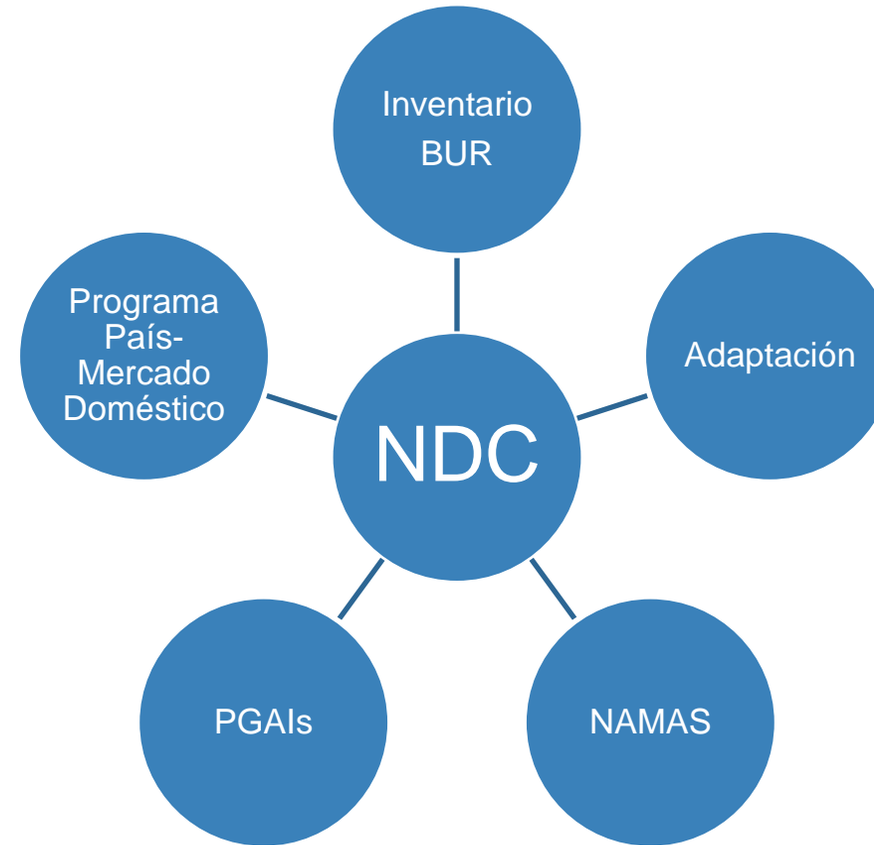


SINAMECC

Marco de Transparencia



SINAMECC



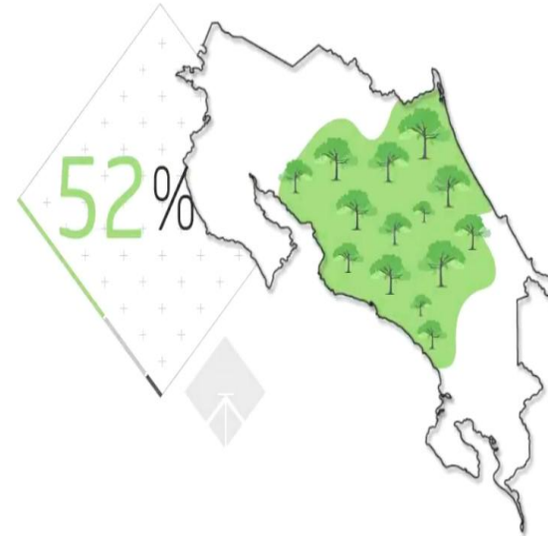
A decorative background featuring a network diagram of interconnected nodes and lines, primarily in shades of blue and grey, positioned in the top-left and bottom-right corners. A horizontal bar at the bottom consists of segments in blue, red, and blue.

Costa Rica frente a la Comunidad Internacional

¿Qué ofrecemos?



A SUCCESSFUL COUNTRY FORMULA



P.S.A

Le Monde.fr

Au Costa Rica, 98,7 % de l'électricité produite est « verte »

Le Monde.fr | 02/10/2015 à 17h08 • Mis à jour le 02/10/2015 à 18h01

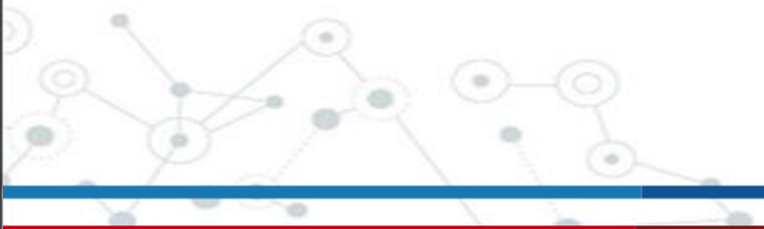
Par Frédéric Bebea (Costa Rica, envoyé spécial)

Économiser son argent de l'électricité • Partager (41 653) • Twitter



À 2 400 mètres d'altitude sur la cime du Monticristo, au nord-ouest du Costa Rica, des dizaines d'éoliennes font dans un bourdonnement lancinant. En contrebas, le lac d'Arenal s'étend à l'infini dans la vallée. Au loin, trois volcans émergent au milieu d'une végétation luxuriante. Cet écrin de nature est au





Economía a verde

Cambio climático
como oportunidad de
desarrollo económico



**Costa Rica:
Laboratorio para la
descarbonización**

El laboratorio de Descarbonización

Investigación y Desarrollo

Centro de Innovación

- Centrado en asegurar la continuidad de la investigación de punta en desarrollo sostenible
- Enlazando los esfuerzos de las instituciones que ya trabajan en esta materia
- Aprovechando la capacidad e institucionalidad que ya existe en Costa Rica: universidades públicas, Catie, Fundecor, Earth, Ad-Astra...

Valor Agregado

Parque Tecnológico

- Centro que se concentrará en darle valor agregado al conocimiento generado y a la innovación
- Centrado en la producción, mercadeo y comercialización de la innovación
- Creación de riqueza y empleo aprovechando el valor agregado, aprovechando las oportunidades de mercado
- Aprovechar la plataforma generada por CINDE, incubadoras del TEC, la empresa privada

The Costa Rica Green Hub

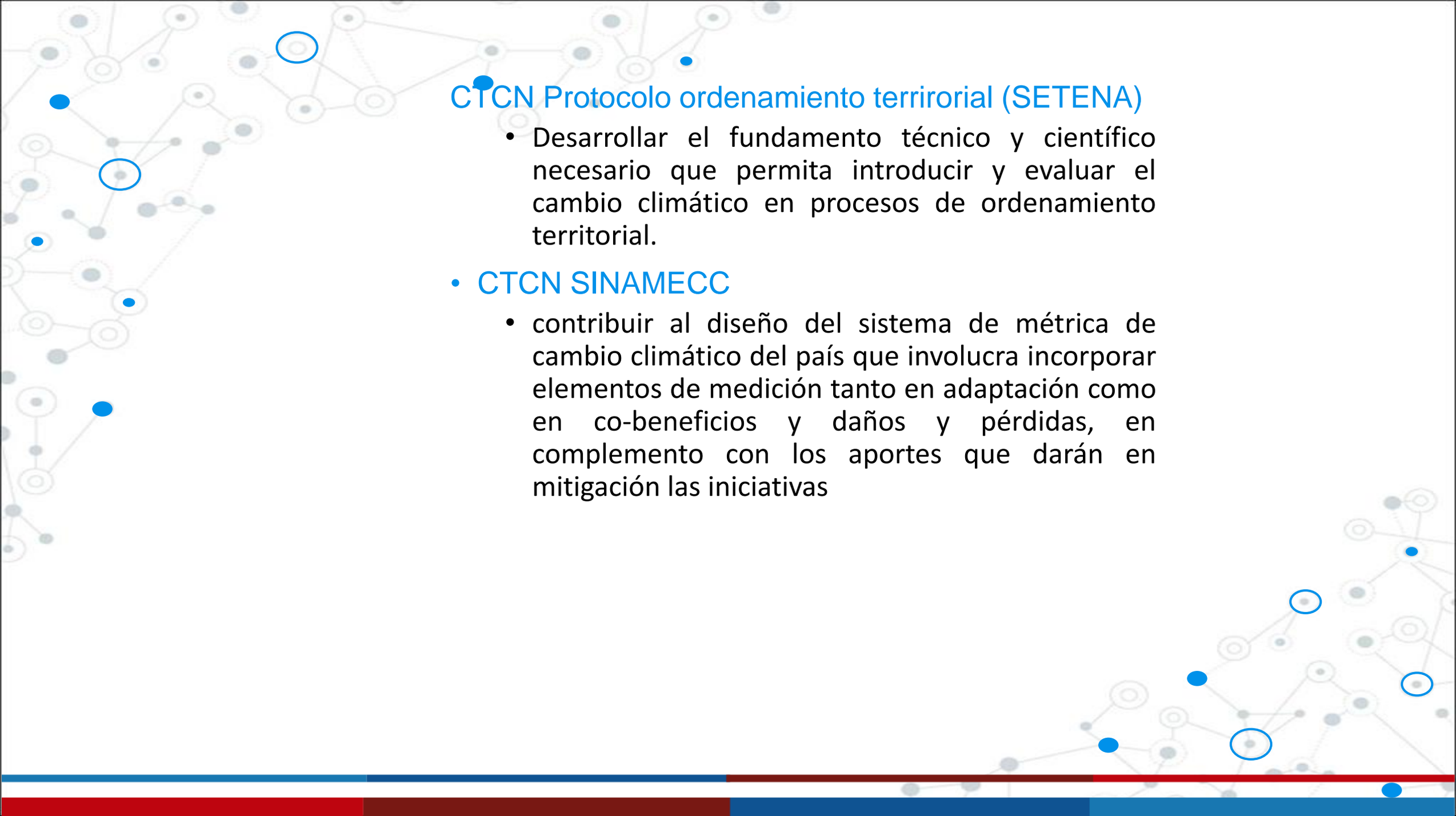
- Plataforma centrada en la transferencia horizontal de conocimiento en desarrollo sostenible
- Basada, en un primer tiempo, en el conocimiento generado por Costa Rica durante 25 de buenas prácticas ambientales en manejo de bosques y servicios ecosistémicos
- Utilizando tecnología de punta para la alimentación constante y amigable de la plataforma

Transferencia de Conocimiento



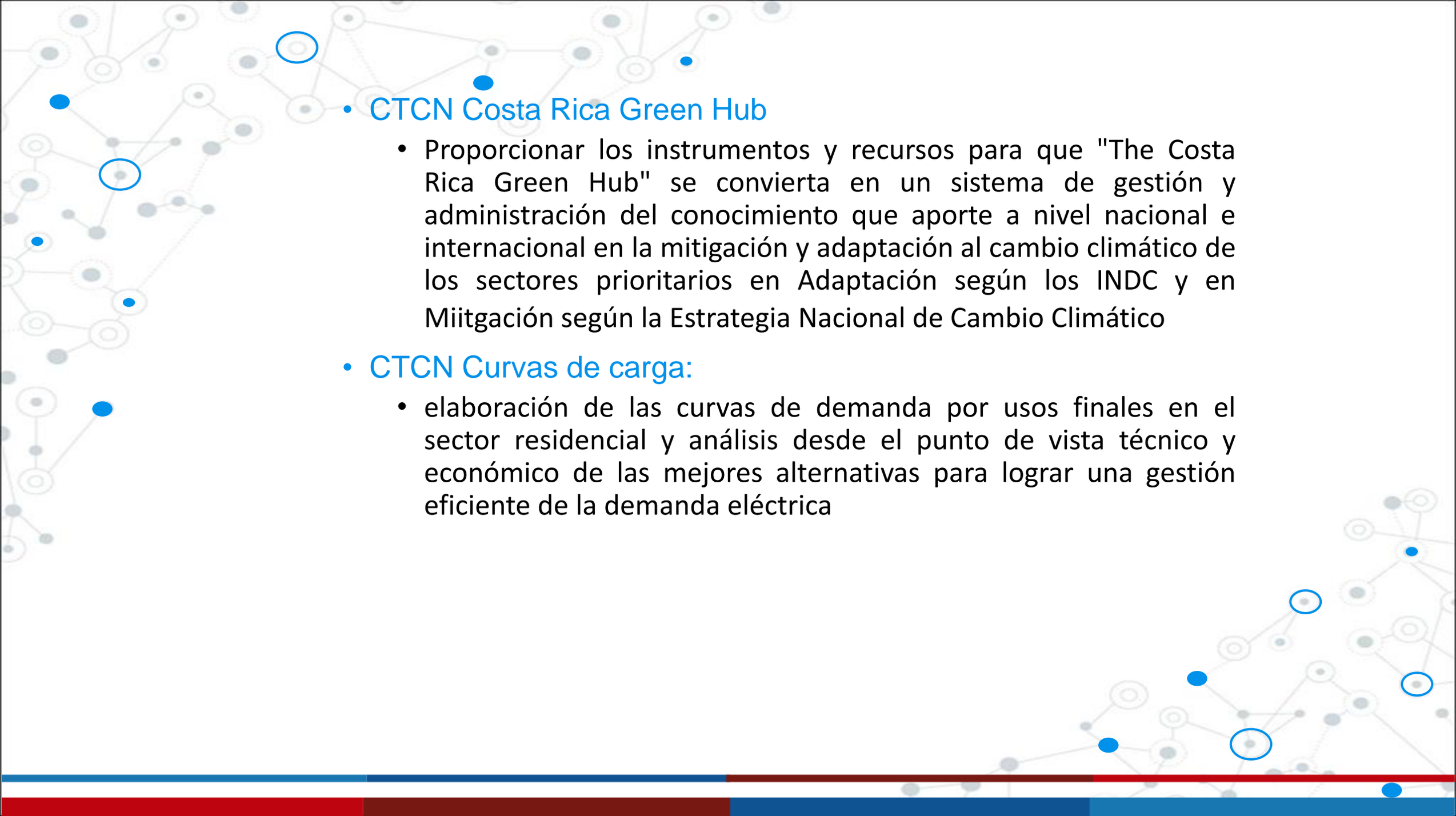


PROYECTOS SOLICITADOS AL CTCN



CTCN Protocolo ordenamiento territorial (SETENA)

- Desarrollar el fundamento técnico y científico necesario que permita introducir y evaluar el cambio climático en procesos de ordenamiento territorial.
- **CTCN SINAMECC**
 - contribuir al diseño del sistema de métrica de cambio climático del país que involucra incorporar elementos de medición tanto en adaptación como en co-beneficios y daños y pérdidas, en complemento con los aportes que darán en mitigación las iniciativas



- **CTCN Costa Rica Green Hub**

- Proporcionar los instrumentos y recursos para que "The Costa Rica Green Hub" se convierta en un sistema de gestión y administración del conocimiento que aporte a nivel nacional e internacional en la mitigación y adaptación al cambio climático de los sectores prioritarios en Adaptación según los INDC y en Mitigación según la Estrategia Nacional de Cambio Climático

- **CTCN Curvas de carga:**

- elaboración de las curvas de demanda por usos finales en el sector residencial y análisis desde el punto de vista técnico y económico de las mejores alternativas para lograr una gestión eficiente de la demanda eléctrica



Muchas gracias!

cambioclimatico@minae.go.cr

pcampos@minae.go.cr

npcm11@gmail.com