



¡HAZLO CIRCULAR!

CON LA INFRAESTRUCTURA DE LA CALIDAD



“Estrategia Nacional de EC en Costa Rica: avances y aportes de la IC en su construcción por medio del proyecto QI4CE”

Mariluz Quiroz

COSTA RICA

Mariluz Quirós López
Jefe de Gestión de la Innovación
Ente Costarricense de Acreditación





CONTENIDO



CONTENIDO



CONTENIDO

01 ¿Por qué una Estrategia Nacional?



CONTENIDO

01 ¿Por qué una Estrategia Nacional?

02 Construcción de la ENEC



CONTENIDO

01 ¿Por qué una Estrategia Nacional?

02 Construcción de la ENEC

03 Sectores prioritarios, ejes y la IC



CONTENIDO

01 ¿Por qué una Estrategia Nacional?

02 Construcción de la ENEC

03 Sectores prioritarios, ejes y la IC

04 Monitoreo y reporte



CONTENIDO

- 01** ¿Por qué una Estrategia Nacional?

- 02** Construcción de la ENEC

- 03** Sectores prioritarios, ejes y la IC

- 04** Monitoreo y reporte

- 05** Pasos a seguir: sostenibilidad de la Estrategia

**Contexto
inicial:**
“¿Por qué una
ENEC?”

01

Factores claves en esta etapa:

Costa Rica, formalmente cuenta con hoja de ruta OCDE, se identifican áreas estratégicas para avanzar hacia una EC a las cuales el país debe rendir cuenta.

Comité intersectorial de Economía Circular:

9 instituciones público y privadas

La Economía Circular no parte de cero en Costa Rica.

- Estrategia Nacional de Bioeconomía 2020-2030
- Guía en economía circular para gobiernos locales

- Políticas e instrumentos públicos transvesales con la ENEC
- Política de Consumo y Producción Sustentable 2018



**“Planteamiento
del proyecto:
Construcción de la
ENEC”**

02

Metodología participativa para la construcción de la ENEC

6 etapas de desarrollo

1

Proceso de consulta

- 33 consultas realizadas

2

Talleres de construcción

- 4 talleres de co-creación
- 4 talleres de indicadores

3

Consulta pública

6 etapas de desarrollo

Mayo 2022

- Taller de lanzamiento
- 2 sesiones plenarias
- 150 participantes

Agosto 2022

- Análisis de 17 Estrategias
- Análisis del marco de la política pública
- Análisis de transición justa

Noviembre 2022

- Talleres de consulta
- 3 talleres sectoriales

Junio-agosto 2022

- 2 periodos de consulta
- 33 consultas

Setiembre-octubre 2022

- Talleres de construcción
- 8 talleres de co-creación e indicadores

Marzo-junio 2023

- MINAE realiza consulta marzo 2023
- Lanzamiento

Costa Rica sostenible país líder en EC+i 2050

Misión: Modelo de desarrollo económico sostenible, basado en un sistema productivo circular y resiliente.

Se plantean **6** objetivos específicos (E) y **4** objetivos transversales (T)

1

2

E: Fortalecer la marca país circular para la atracción de inversión, fondos climáticos, para el establecimiento de empresas globales

3

4

E: Apoyar a los gobiernos locales en la circularidad de sus cantones, considerando plataformas de información y alianzas con empresas y organizaciones para la sensibilización ciudadana sobre economía circular

T: Establecer las condiciones propicias para una transición justa hacia una economía circular para todas las personas y actividades productivas.

**“Sectores
prioritarios:
Ejes, principios y la
IC”**

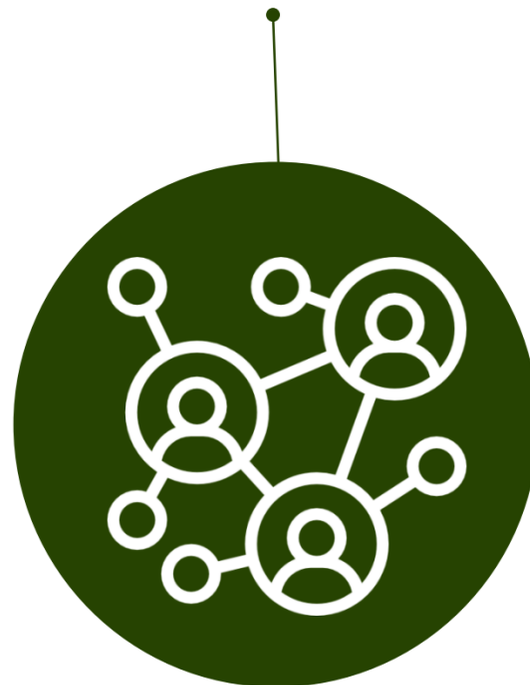
03

Principios rectores



- Eliminar los residuos y la contaminación desde el diseño
- Regenerar sistemas materiales

- Extender la vida útil de los productos y mantener las partes
- Transición justa e inclusiva



- Desarrollo y ordenamiento territorial sostenible
- *Transformación digital*

- *Negocios circulares*
- Cooperación multisectorial





5 EJES

01 Distintivos de Economía Circular*

02 Industria Circular

03 Ciudades y territorios circulares*

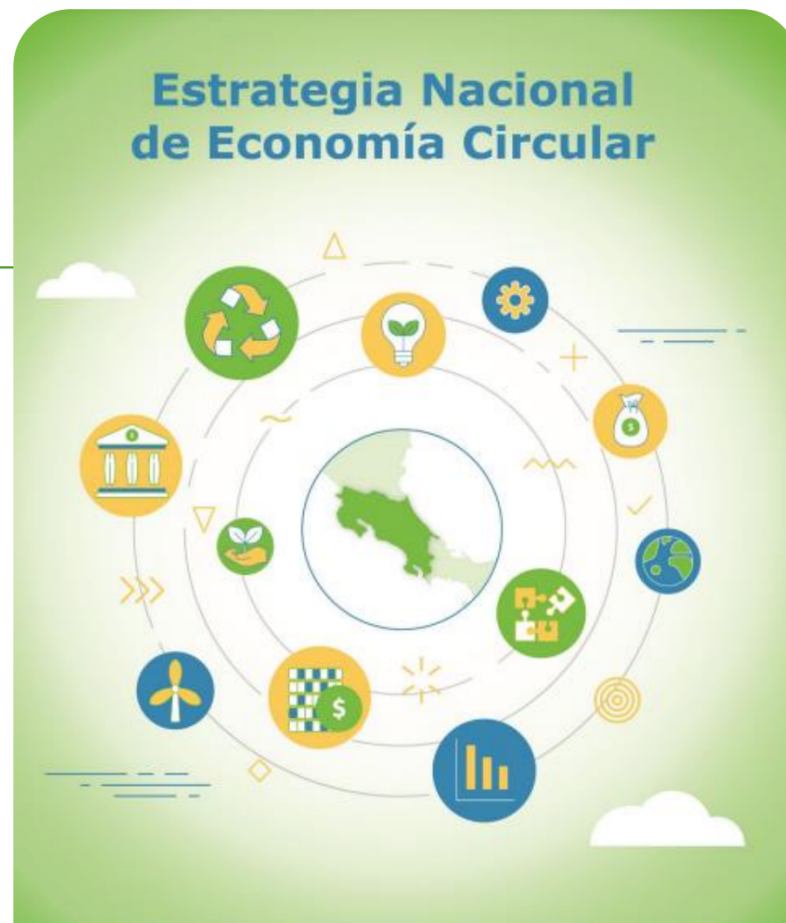
04 Red de centros de innovación

05 Construcción Circular

Se incluyó a la IC en 2 ejes específicos:

Eje estratégico 1

Distintivos con principios de economía circular



Eje estratégico 3

Ciudades y territorios circulares



Logros:

Inclusión de toda la IC de Costa Rica en la ENEC lanzada el 27 junio 2023



Sector 1:
Construcción e
infraestructura

Sector 5:
Turismo

Sector 2:
Comercio y
servicios

Sector 3:
Agropecuario
Ganadería

SECTORES



Sector 4:
Manufactura (industria)

Mecanismos habilitadores

Financiamiento a la Economía Circular

Gobernanza de la ENEC

Modelo de Innovación Circular Territorial

Gestión Pública para la Sostenibilidad

Educación para la transición justa a la Economía Circular

Representan una ruta para el diseño de instrumentos costo-efectivos que impulsen el país y sus industrias aceleren su transición justa hacia una EC.

**“Monitoreo y
reporte:** medición
de avances e
impactos”

04

Monitoreo y Reporte de la ENEC:

Definición de Indicadores de la ENEC para la **medición de impactos y avances en la transición** hacia una economía circular en Costa Rica.

Se incluye un listado de indicadores para establecer una línea base, la cual está determinada por los datos disponibles actualmente del país.

Los elementos definidos son:

- la estructura de los marcos de monitoreo,
- nivel de intervención (macro, meso o micro) y,
- los indicadores.

Elementos se encuentran alineados a los lineamientos definidos por MIDEPLAN.

Componente 1: Medición de impactos de los efectos a la transición de la EC.

Componente 2: Monitoreo de la transición que requiere indicadores de circularidad.

Componente 3: Monitoreo de la implementación de la ENEC.

- Materiales
- Residuos
- Energía
- Competitividad
- Transición justa
- Desarrollo económico
- Innovación e industria 4.0
- Adaptación al cambio climático

**“Pasos a seguir:
sostenibilidad de la
estrategia”**

05

Próximos pasos

ECA fue oficialmente invitada a formar parte del Comité Técnico Intersectorial de Economía Circular.

SNC: ejecución de las actividades planteadas en los ejes estratégicos de la ENEC

Costa Rica con su incorporación a la OCDE adquirió compromisos de aplicación de recomendaciones en Flujo de materiales y productividad de los recursos

Se está trabajando en **Reglamento Interno** del CTIEC.
Política Nacional de EC

Seguir de cerca la entrada en vigencia de las normas ISO del TC 323 en 2024/2025.

Festival internacional de EC 2023: "The Circularity Gap Report" de Latinoamérica y el Caribe

**“Proyecto QI4CE y
participación en la
ENEC”**

06





COSTARRICA

Mariluz Quirós López
Jefe de Gestión de la Innovación
Ente Costarricense de Acreditación

