



Juntos transformemos
Yucatán
GOBIERNO ESTATAL
2018 · 2024

SEFOET
SECRETARÍA DE FOMENTO
ECONÓMICO Y TRABAJO

SDS
SECRETARÍA DE
DESARROLLO
SUSTENTABLE

CO-BENEFICIOS

Oportunidades de empleo y beneficios locales
de la participación de las comunidades
en proyectos de energía renovable en
YUCATÁN

23 de Febrero 2021
Subsecretaría de Energía



Estudio Co-beneficios

Para el gobierno del estado de Yucatán el análisis detallado de múltiples beneficios que conlleva la implementación de acciones de eficiencia energética y energías renovables permite de igual forma tener la versatilidad en los diversos proyectos que se diseñan y proponen.

Este estudio nos ha permitido reforzar la unidad y trabajar de la mano con otros gobiernos estatales y municipales, así como incluir a la sociedad, a la industria, comercio y la comunidad como actores de cambio y poder demostrar su vital importancia en esta transición energética sustentable.

El tener un panorama de beneficios como es el caso de este estudio que se enfoca en empleos y ahorros económicos , nos dio la pauta para abrirlo a la búsqueda de muchos más Co-beneficios que se obtienen en estos ejes, ya sea sociales, salud, calidad de vida, calidad del aire, desarrollo de capacidades.

Nos ha permitido tener herramientas con las cuales podemos generar datos concretos y transmitir resultados para potenciar la participación de todos los sectores .

Identificar como se correlacionan proyectos, de diversos ámbitos que en su origen pudieran pensarse son de un solo sector específico. Pero en realidad benefician en un rango mucho mas amplio.



Co-beneficios

ODS

El Análisis de los Co-beneficios se alinea a la agenda 2030 (los 17 ODS) y enriquece el desarrollo de proyectos renovables y de eficiencia energética a diversas escalas.

ESTADOS

Los gobiernos estatales y municipales son actores fundamentales en el proceso de manejo, obtención y evaluación de la información que impulsa nuevos proyectos, programas y políticas públicas y que los proyectos sigan el camino hacia un desarrollo sostenible cumpliendo la Agenda 2030.

INFORMACIÓN

La transición energética, las acciones y compromisos son directamente retroalimentados e impulsados de los Co-beneficios ya que estos permiten contar con la información real.

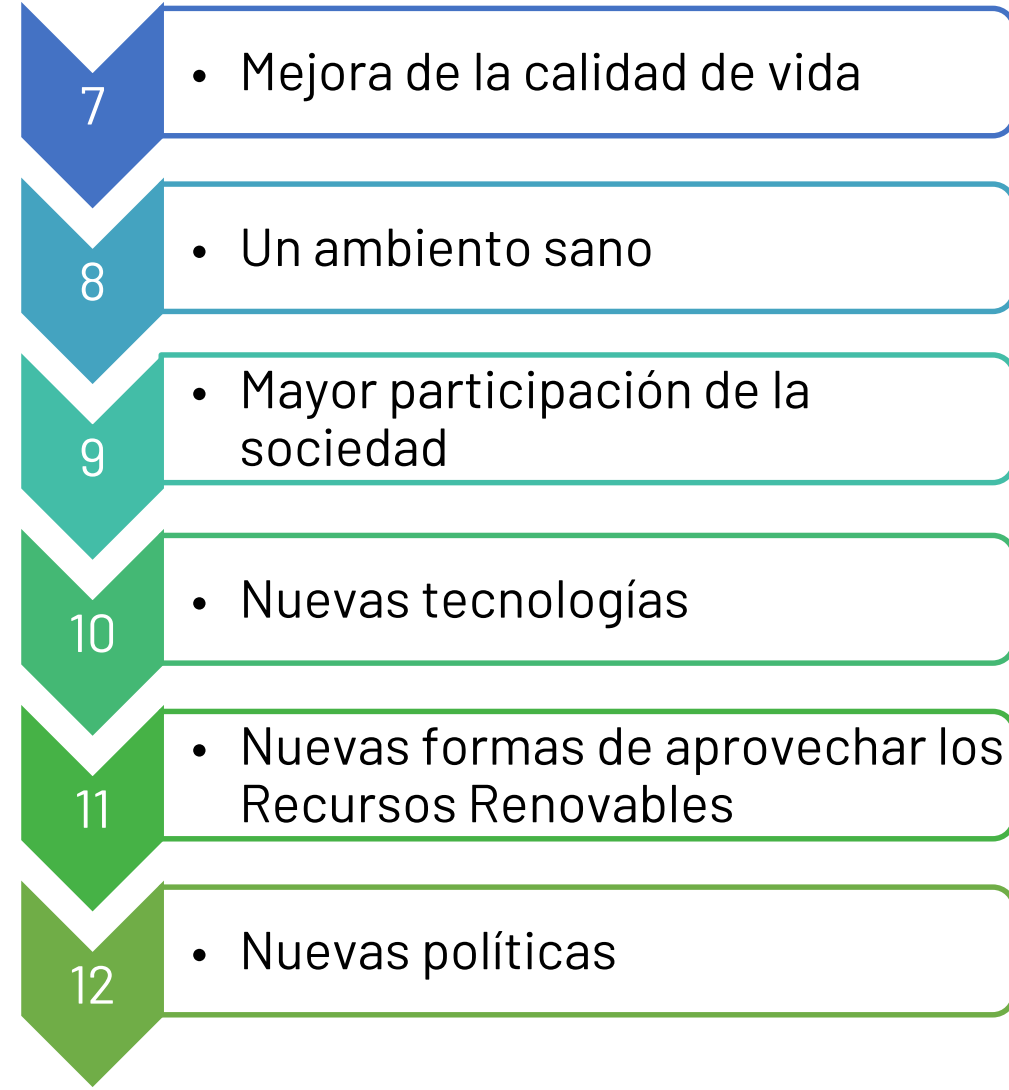
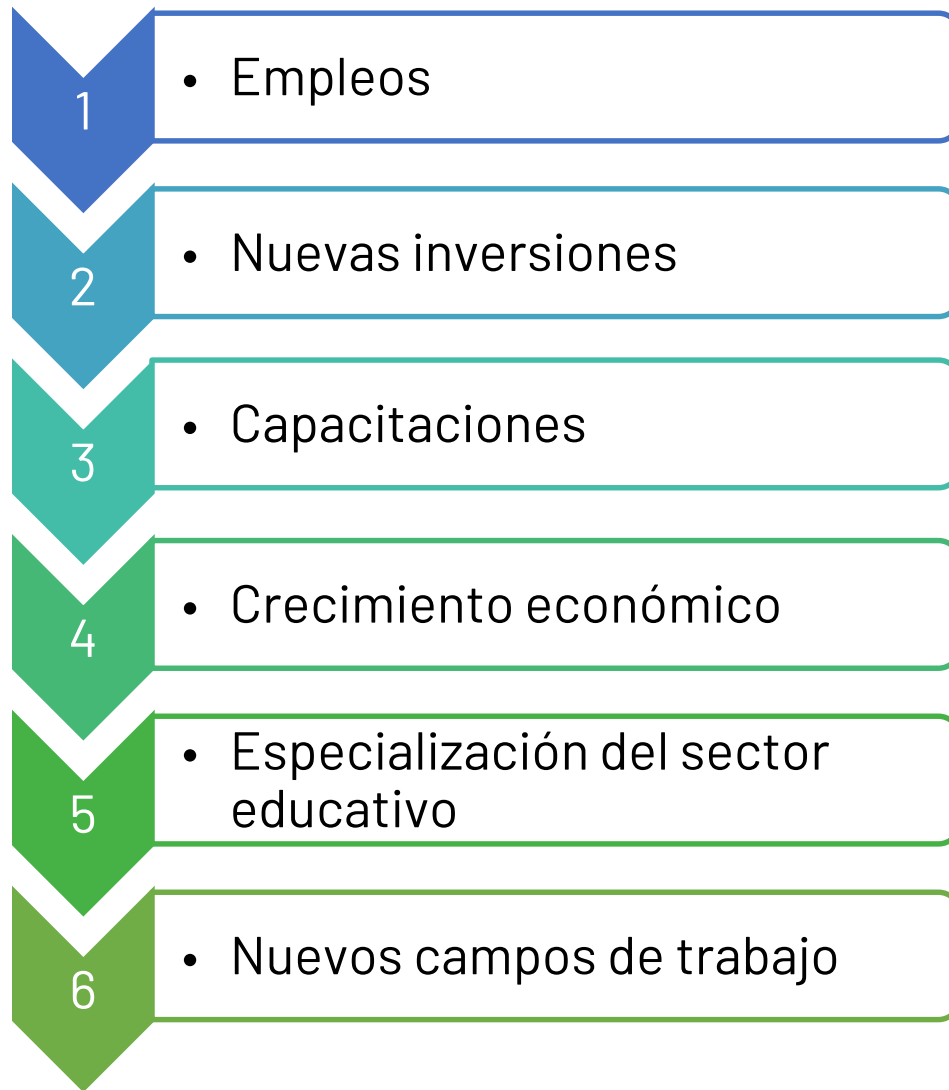
ACTORES

La participación de todos los sectores y cooperación internacional juega un papel fundamental.



¿Que detonan los Co-beneficios de las Energías Renovables y la Eficiencia energética?

INDICADORES



¿ Covid-Reactivación económica Co-beneficios ?

**SECTOR
ENERGÍA**

Co-beneficios

Proyectos
fotovoltaicos
GD

Proyectos
de
eficiencia
energética

Industria
verde

Participación
ciudadana

Unidad de
los
diversos
sectores

Alianzas
internaci
onales

Aumento
de
capacida
des
técnicas

Nueva
industria



Acciones del gobierno de Yucatán

Impulso a desarrollo de proyectos de Generación Distribuida, mediante créditos, fideicomisos . Séptimo lugar nacional 50.54MW en un semestre aumento la capacidad en 8.21MW

Norma técnica en eficiencia energética para el sector público del estado , publicado el 18 de Enero de 2021

Trabajo conjunto con otros estados, municipios y sector educativo del ramo energético en sistemas de gestión de la energía. 5 municipios

Impulso a proyectos renovables de Gran Escala. 300MW en 5 parques



CO-BENEFICIOS YUCATÁN

Acciones del gobierno de Yucatán

Proyectos de Ciclovías 71.7km.

Alianzas internacionales y nacionales con agencias y centros de investigación para desarrollar nuevas políticas y proyectos en el ramo energético para el beneficio de todos los sectores

Reestructuración de rutas de transporte

Alianzas con el sector educativo para participar en proyectos de energía, modelos de mercado, diagnósticos energéticos para sectores comerciales



CO-BENEFICIOS YUCATÁN

Proyecto piloto

Se está desarrollando en conjunto con GIZ un proyecto del análisis de los Co-beneficios de un proyecto renovable

Alianzas

Se mantienen y se están generando más alianzas con diversos sectores

Generación Distribuida

Apoyo como el proyecto con Banverde para incrementar la generación distribuida

Eficiencia energética

Trabajo en 5 municipios y se trabaja en escalarlo para todos.

Política pública

Desarrollo de políticas y proyectos en beneficio de las comunidades sin acceso a energía eléctrica

