

CO-BENEFICIOS DE LA ENERGÍA SUSTENTABLE EN YUCATÁN: GENERACIÓN DE EMPLEOS

Los co-beneficios de la implementación de **proyectos** para la **mitigación de las emisiones de gases de efecto invernadero** conllevan resultados positivos en otras áreas como la calidad del aire y la salud pública, el bienestar económico, los empleos y ahorros monetarios, o el uso eficiente de recursos.

Potencial de empleos*

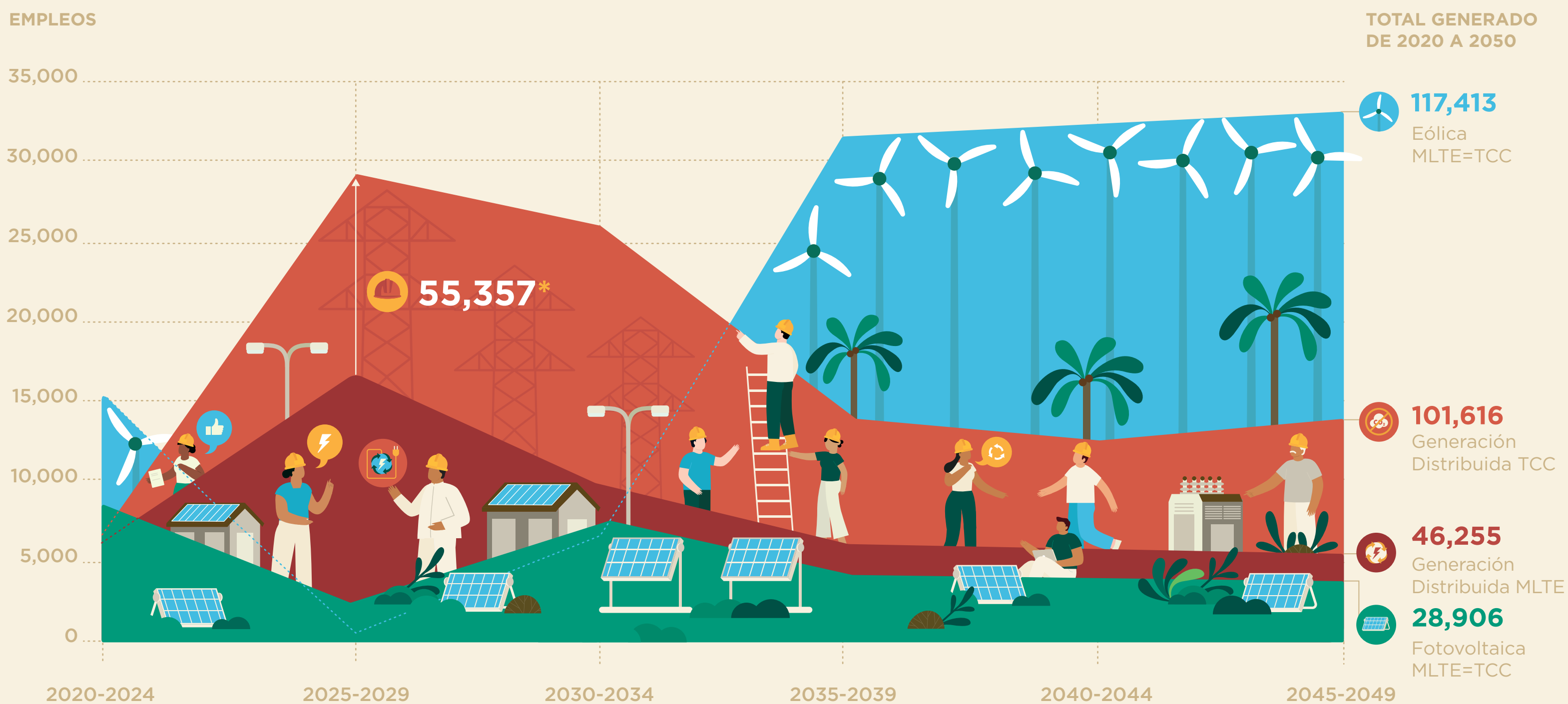
generados por la implementación de proyectos de energía eólica, fotovoltaica y generación distribuida en Yucatán de 2020 a 2049

*Directos, indirectos e inducidos

En los próximos 30 años se podrían generar entre **192 mil y 247 mil empleos**

Es decir: **6,400 y 8,263 empleos anuales**

(según el escenario de acción climática)



*En el escenario de implementación más ambicioso (TCC) se estiman 55 mil empleos adicionales que dependerán de la generación distribuida, es decir de la **electricidad generada** por medio de **pequeñas fuentes de energía en lugares próximos a su uso**, como hogares y PyMEs.



Escenario Metas de Transición Energética (MLTE)

Este escenario considera lo dispuesto en el Programa de Desarrollo del Sistema Eléctrico Nacional (PRODESEN) 2019-2033 y fue elaborado por la Secretaría de Energía (SENER) para el periodo 2020-2049.



Escenario Transición a Cero Carbono (TCC)

Este escenario considera que para el año 2049, al menos el 75% de la electricidad generada en México provendrá de fuentes de energía limpia.

El término co-beneficio se refiere al cumplimiento simultáneo de varios intereses u objetivos resultantes de una intervención de política pública, una inversión del sector privado o una combinación de ambas.

Helgenberger, et al., 2019

¡A través de las energías renovables es posible reactivar la economía e impulsar la acción climática local en Yucatán!

