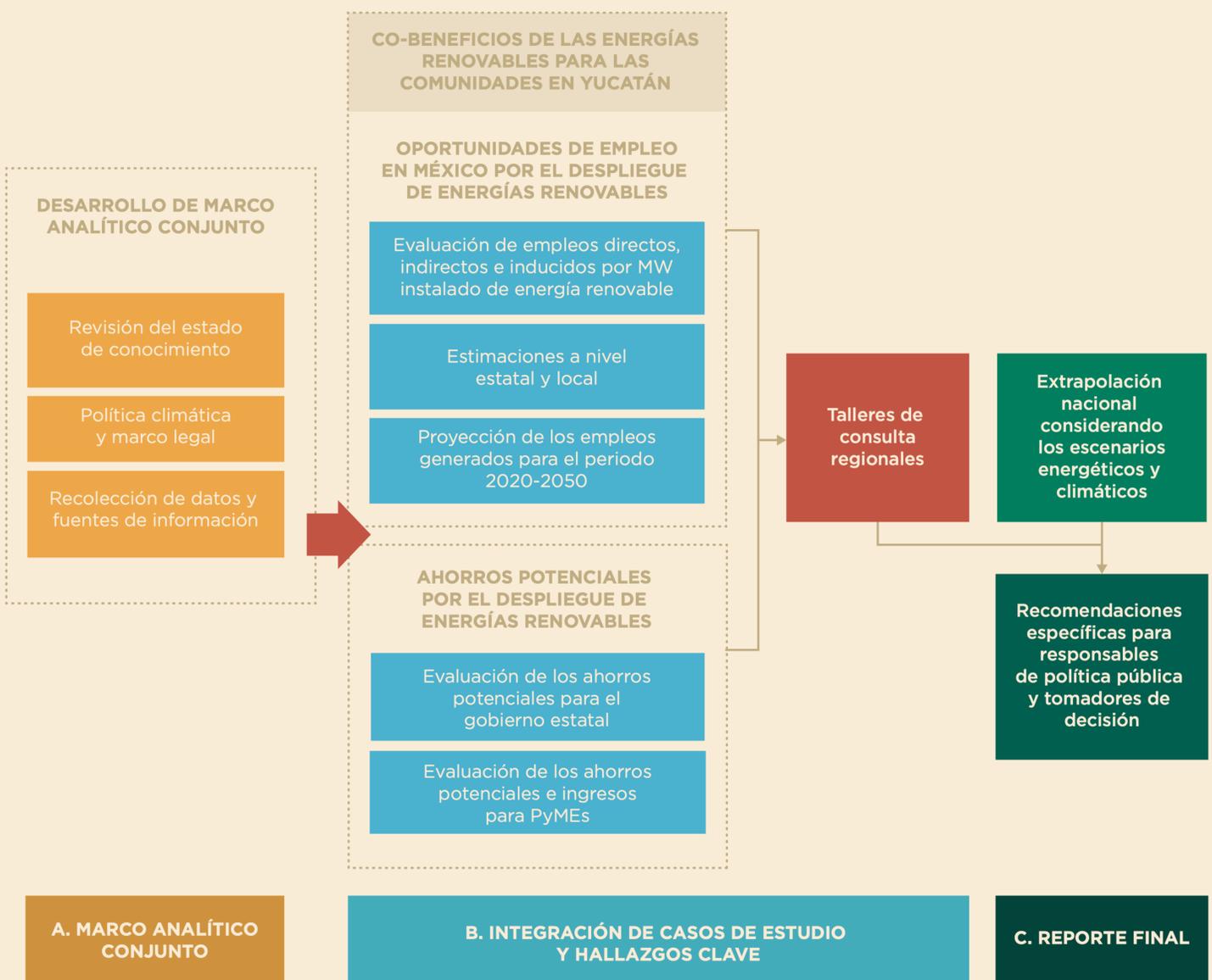


CO-BENEFICIOS DE LA ENERGÍA SUSTENTABLE EN YUCATÁN

OPCIONES DE POLÍTICAS PÚBLICAS PARA LA ACCIÓN CLIMÁTICA EN YUCATÁN

El proyecto Co-beneficios México proporciona a las personas tomadoras de decisión herramientas que permiten mejorar las estrategias para alcanzar los objetivos de la agenda climática, ambiental y social a través de los co-beneficios de las energías sustentables.

Para este estudio se utilizaron distintos métodos para cuantificar los co-beneficios del despliegue de energía renovable en Yucatán. La metodología de trabajo fue la siguiente:



Además, se realizaron las siguientes acciones de investigación:



Derivado del estudio se identificaron las siguientes opciones de política pública para maximizar los beneficios del despliegue de energía renovable en Yucatán:

1. Crear programas estatales para promover la instalación de generación solar distribuida en el sector comercial e industrial de Yucatán
2. Crear alianzas con el sector privado para financiar proyectos de energía renovable en el estado
3. Diseñar estrategias para garantizar el acceso sustentable a la energía eléctrica en las comunidades que aún no cuentan con los servicios básicos
4. Promover la instalación de paneles fotovoltaicos en edificios gubernamentales
5. Impulsar las tecnologías de almacenamiento para aprovechar la generación de energía por fuentes renovables en el estado
6. Fomentar programas de educación y capacitación para satisfacer la demanda laboral de profesionales y técnicos en el sector de energías renovables de Yucatán
7. Apoyar los procesos participativos para el desarrollo de proyectos de energía renovable
8. Comunicar de manera constante los co-beneficios asociados al desarrollo de proyectos de energía renovable a nivel local

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

