

Eni ha tenido presencia en México **desde 2006**. En 2015, la empresa inició con actividades de Exploración y Producción. Somos uno de los principales productores privados del país a través del Bloque 1 y participamos en siete bloques de exploración en la Cuenca Sur, 6 de los cuales como operador.

**\$9.5**  
mil millones USD  
de inversión aprobada  
al 2040

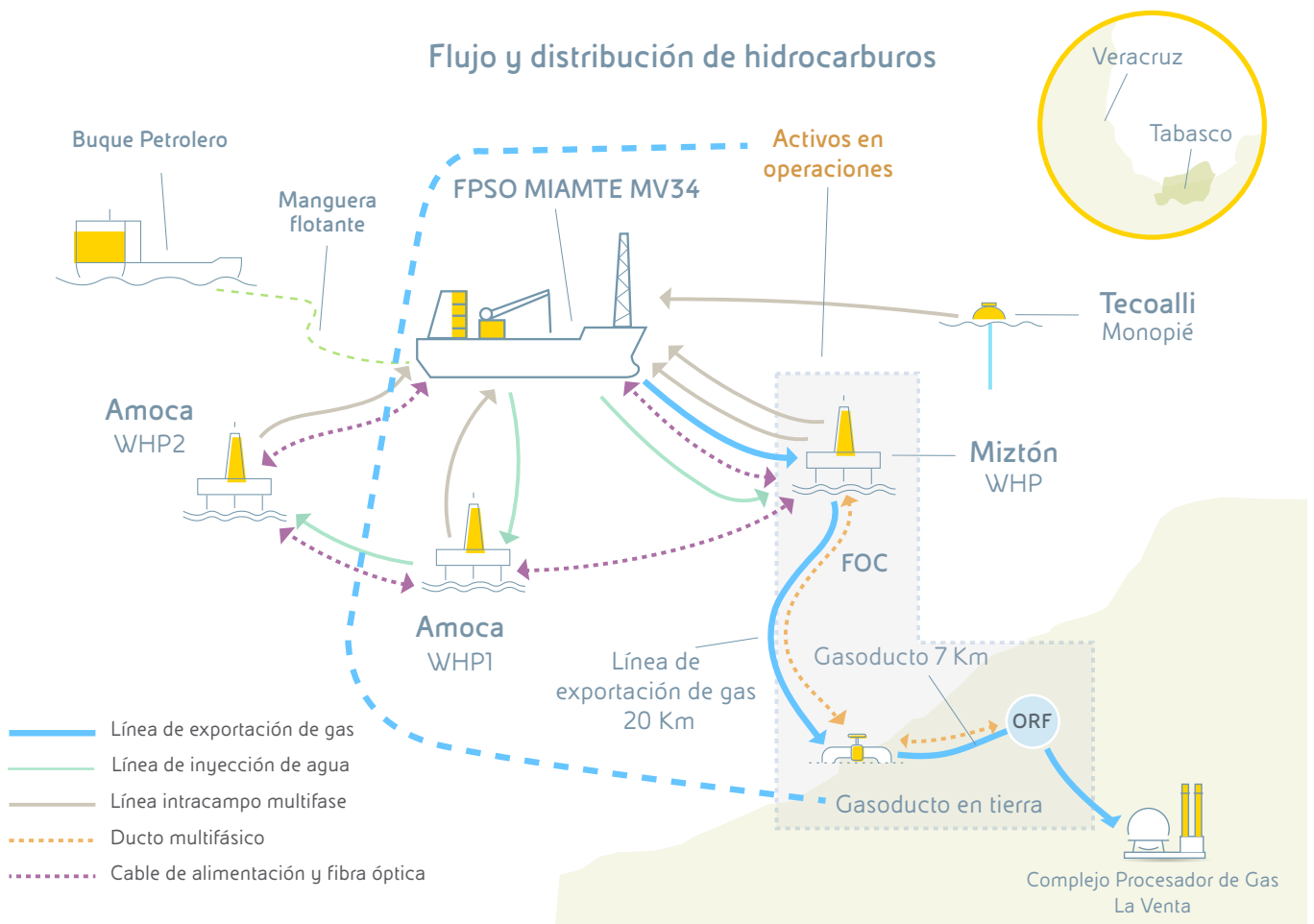


**\$5**  
mil millones USD  
invertidos del 2015  
al 2024



**59 kbbl**  
Pico de producción

## Nuestras operaciones en México: Área 1 Mizton, Amoca, Tecoalli - FPSO MIAMTE MV34



### FPSO MIAMTE MV34

El FPSO MIAMTE MV34 es parte del proyecto de desarrollo de Área 1 y permitirá lograr la configuración de producción final.



**90 kbopd**  
Capacidad de tratamiento de aceite



**17 millones**  
de horas hombre trabajadas



### Saasken



En febrero de 2020, Eni realizó un nuevo descubrimiento de petróleo en el Prospecto de Exploración **Sáasken** en el **Bloque 10**. Se encuentra ubicado a unos 65 kilómetros de la costa, en una profundidad marítima de 340 metros. El descubrimiento fue evaluado por un segundo pozo perforado por Eni México en 2021, confirmando la estimación volumétrica en el rango de **200 millones de barriles de petróleo en el lugar**. Hay más potencial presente en las cercanías.

### Sayulita



En agosto de 2021, Eni realizó un descubrimiento de petróleo adicional en el **Bloque 10** en el Prospecto de Exploración de **Sayulita**, ubicado a solo 15 km del anterior descubrimiento de petróleo. El análisis de datos indica que el nuevo hallazgo puede contener entre **150 y 200 millones de barriles de petróleo en el lugar**. Las evaluaciones están en curso para identificar oportunidades de desarrollo sinérgico en el área.

### Yatzil



En marzo de 2023, Eni hizo un nuevo descubrimiento de petróleo en el Prospecto de Exploración **Yatzil** en el **Bloque 7**. Representa el octavo pozo exitoso de Eni perforado en la cuenca. El descubrimiento está ubicado a 25-30 kilómetros de distancia de otros descubrimientos. De acuerdo a las estimaciones preliminares, el descubrimiento puede contener **más de 200 millones de barriles de petróleo en el lugar**.

### Saasil



En mayo de 2024, Eni realizó un nuevo descubrimiento de petróleo en el prospecto de exploración **Saasil-1** en el **Bloque 10**. Se localiza aproximadamente a 65 kilómetros de la costa en las aguas medias profundas de la Cuenca Salina en la Cuenca Sureste, frente a las costas de México. El nuevo Hallazgo puede contener alrededor de **250-350 millones de barriles de petróleo**.

### Yoopat



En julio de 2024, Eni realizó un nuevo descubrimiento de petróleo en el Prospecto de Exploración **Yoopat-1** en el **Bloque 9**. Representa el noveno pozo exitoso perforado por Eni en la cuenca. El descubrimiento se localiza aproximadamente a 63 kilómetros de la costa, en aguas medias profundas de la Cuenca Salina, en la Cuenca Sureste, frente a las costas de México. Las estimaciones preliminares indican un potencial descubierto de alrededor de **300-400 millones de barriles equivalentes de petróleo y gas asociado**.

## La contribución de Eni para impulsar el contenido nacional



**428**

contratos registrados en México, con un valor de más de **\$4.7 mil millones USD**



**251**

empleados trabajando en Eni México



Más de **\$1.2 millones USD**

en maestrías y pasantías



Alrededor de **\$16 millones USD**

invertidos en proyectos de sustentabilidad del 2018 al 2024



Más de **\$ 1.8 millones USD**

en programas comunitarios de salud

## Capacitación local del 2016 al 2024



**36 maestrías**

a jóvenes mexicanos



**47 pasantías**

en todas las áreas



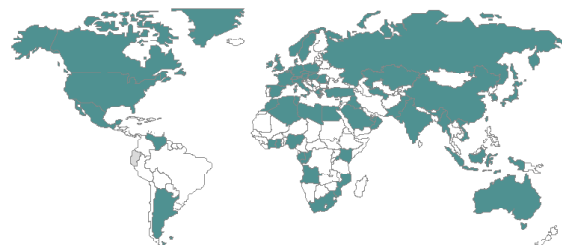
**24 seminarios**

con universidades nacionales

## Eni: una compañía de energía involucrada en un viaje hacia cero emisiones netas para el 2050

Eni es una empresa energética global integrada que participa en toda la cadena energética en todo el mundo: desde la exploración, desarrollo y extracción de **petróleo y gas natural**, hasta la generación de electricidad a partir de cogeneración y **fuentes renovables**, tradicional y biorefinación y química, y el desarrollo de **procesos captura y almacenamiento de carbono** (CCS, por sus siglas en inglés).

**61 Países**



alrededor de **32,321** personas