

2.5 Industria Petroquímica: Industria química

Las industrias estratégicas ofrecen la posibilidad de detonar un proceso de industrialización sostenible con alto valor agregado y están íntimamente relacionadas. Los productos petroquímicos son uno de los suministros que se necesitan en casi todas las cadenas de valor.

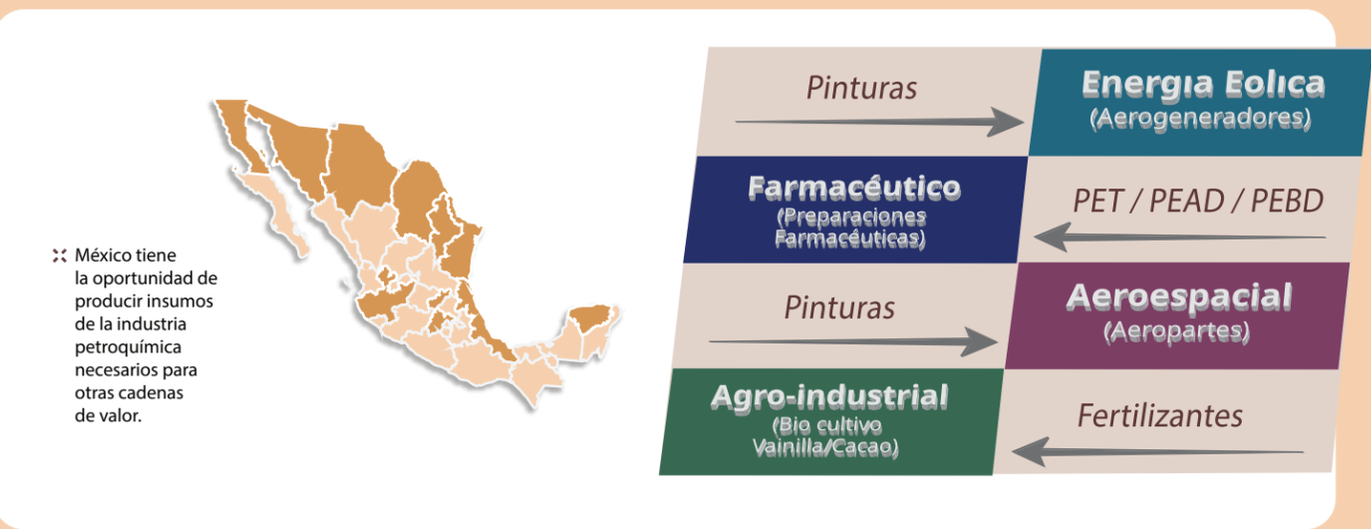
En el caso de las industrias Eólica y Aeroespacial, éstas requieren de partes de plástico producidas con Tereftalato de Polietileno (PET) o Cloruro de Polivinilo (PVC), también de partes de los componentes hechos con Fibra de Carbono reforzado con Poliéster (PRFC) y Fibra de Vidrio reforzado con Poliéster (PRFV), además de pintura

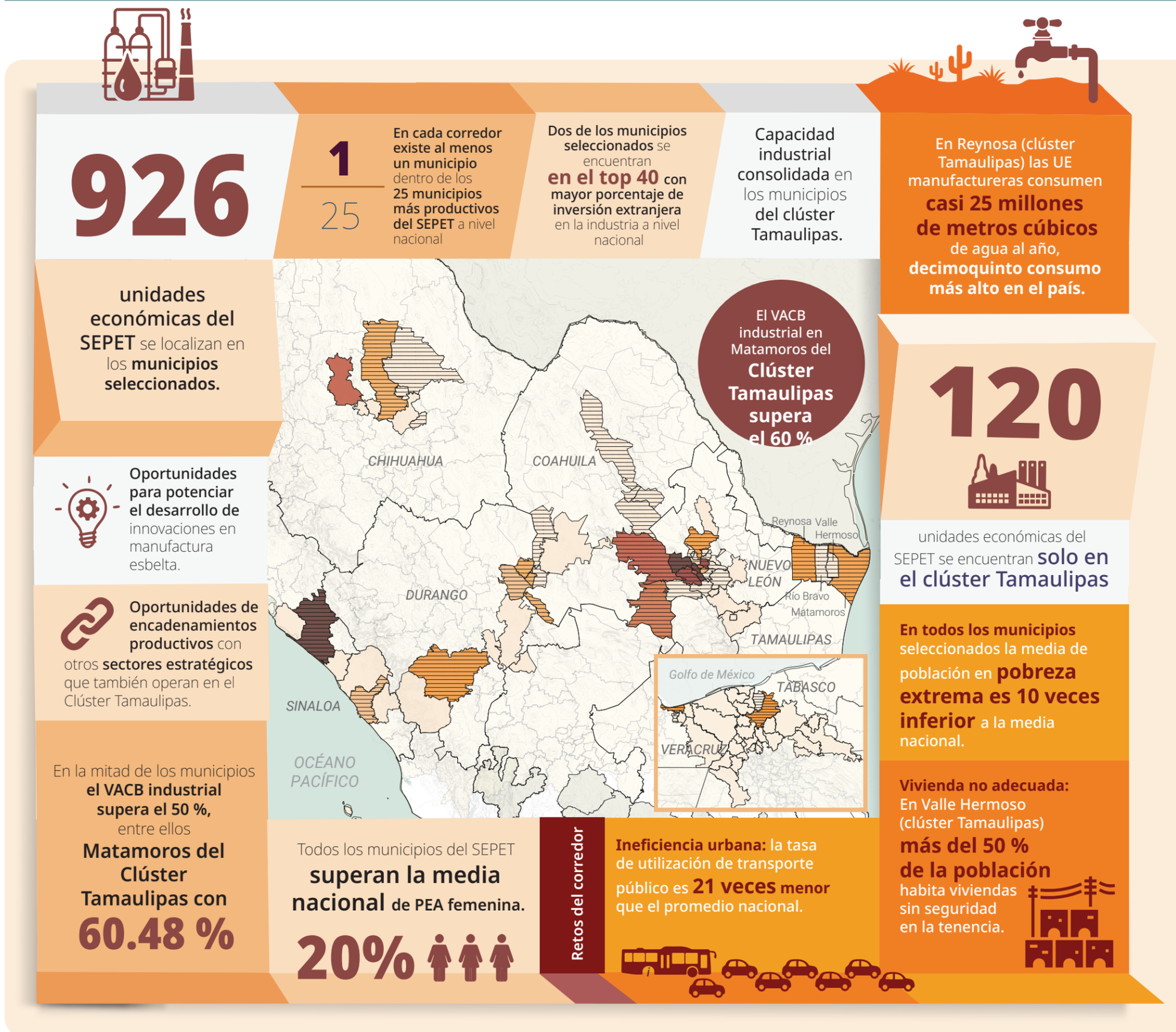
y el cableado eléctrico recubierto para sus sistemas eléctricos/electrónicos. Las fibras sintéticas son utilizadas para los interiores y asientos de las aeronaves.

El sector farmacéutico usa ampliamente el PET y el PVC para el envasado y empaquetado de los productos farmacéuticos debido a su versatilidad. Lo mismo sucede en el sector agroindustrial que, además, usa derivados de amoníaco para la fabricación de fertilizantes.

La industria petroquímica es estratégica para el desarrollo y crecimiento económico y social de México. Esta industria abastece a más de 40 ramas de la actividad industrial y se encuentra dentro de la demanda de bienes y servicios de varias industrias con las que se vincula.

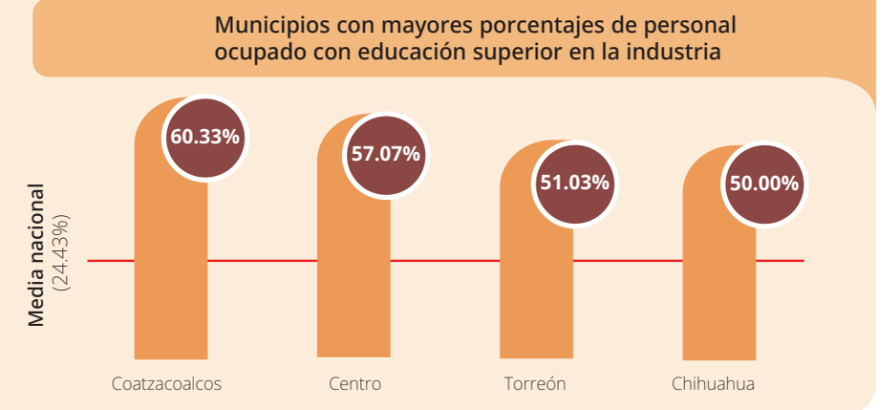
México tiene la oportunidad de aumentar la rentabilidad en la cadena nacional de valor de los insumos petroquímicos para que, al ser insertados en las cadenas de valor de las otras industrias, permitan reducir los costos de materias primas e incrementar el valor de la cadena.





La CV de PET se propone como un sector que sea encadenado con los otros cuatro sectores estratégicos del Atlas. De esta manera, la particularidad de dicha cadena radica no solo en la ubicación de un corredor de prosperidad independiente para el SEPET, sino en conjuntar elementos industriales y territoriales para la diversificación económica estratégica de cada uno de los corredores de prosperidad. Así, el análisis territorial de la CV de PET toma el encadenamiento industrial hacia atrás y hacia delante de su proceso productivo y lo empata con la coincidencia espacial de este sector con los corredores de prosperidad identificados previamente.

Como resultado, se propone incentivar el desarrollo del SEPET en 12 municipios: 2 en el Corredor ZMM-ZMS-LL, 1 en el Corredor LL-Culiacán, 2 que forman parte de ambos corredores ya mencionados, 1 en el Clúster Chihuahua, 2 en el Corredor CTZ-VSA-PAL y 4 exclusivos del SEPET en un nuevo Clúster Tamaulipas.



SIMBOLOGÍA

- Entidades federativas
- Zonas Metropolitanas
- Municipios corredores

Desempeño SEF

- Consolidado - consolidado
- Consolidado - potencial
- Potencial - consolidado
- Potencial - potencial
- Motriz - motriz
- Motriz - retroceso
- Retroceso - motriz
- Retroceso - retroceso

