



Cluster Energético
del Interoceánico

ACCIONES A DESARROLLAR EN LA ZONA FRANCA CON RESPECTO AL USO Y PROMOCIÓN DE LA ENERGÍA LIMPIA POR EL CLÚSTER ENERGÉTICO DEL INTEROCEÁNICO ALINIADOS A LA FILOSOFÍA DE ECONOMÍA SOLIDARIA.

- *Fortalecer las Capacidades productivas y de comercio de las unidades económicas del sector de las manufacturas eléctrica.
- *Coadyubar al acceso a la tecnología de la información y las comunicaciones, esforzarse por proporcionar acceso universal y asequible a Internet, así como los procesos para la industria 4.0 y su evolución en la inteligencia de las cosas, red neural.
- *Fomentar y promover la asociatividad de las empresas del sur sureste del sector de; minería, petroquímicos básicos, gas natural y petróleo refinado.
- *Promover el desarrollo de corredores económicos y logísticos que potencien el uso de energía eléctrica sostenible y amigable con el medio ambiente.
- *Proveer servicios energéticos básicos en los 46 municipios incluidos en el corredor interoceánico, norte, bajo y sur sureste, para garantizar el acceso a energía de bajas emisiones, renovable y asequible.
- *Crear sistemas alternativos de suministro de energía eléctrica; paneles solares, energía eólica, energía geotérmica, en la federación, en el estado, en comunidades de los municipios incluidos en el corredor interoceánico a través de una red troncal de suministro eléctrico interoceánica.
- *Proponer programas de electrificación basados en energías limpias dentro de la “Zona Franca”.

*Difundir el uso de combustibles sostenibles, como el etanol, que tienen una huella de carbono muy inferior a los combustibles fósiles.

*Proponer incentivos económicos a las empresas interoceánicas, dispuestas a establecer acuerdos de reducción de su intensidad energética.

*Fortalecer la cadena de valor para generación de energía en todas sus modalidades, en el corredor Interoceánico, y conectar a nivel nacional e internacional.

*Promover e incentivar la participación de las mujeres en todos los eslabones de la cadena de valor del sector energético, así mismo de nuevas tecnologías en la industria 4.0, inteligencia de las cosas, inteligencia artificial, red neural y su evolución, particularmente en el desarrollo de energías verdes, y nuevos desarrollos científico-tecnológicos.

*Gestionar recursos que permitan capacitar a empresas del sector, ya sea privadas, nacional o internacional, en temas de seguridad informática industrial, humana industrial, así como la incorporación de la perspectiva de género en sus actividades.

*Promover entre las empresas del sector energético beneficiadas por la Zona Franca la obtención de Certificados de Energías Limpias que acreditan la producción de montos de energías sostenibles, así como certificaciones en desarrollo científico y tecnológico enfocadas a la automatización de procesos para la industria 4.0, inteligencia de las cosas, inteligencia artificial, red neural y su evolución.

*Intervenir en proyectos de energía solar para escuelas, viviendas y oficinas de pública y privadas, así como la aplicación y enseñanza emprendimiento, educación financiera para el desarrollo de nuevas tecnologías enfocadas a la automatización, en las comunidades de los municipios incluidos en el corredor interoceánico.

*Proponer el desarrollo de infraestructuras fiables, sostenibles, resilientes y de calidad que incluyan el uso de tecnologías desarrolladas para cualquier tipo de cálculo que intervenga el uso de la inteligencia artificial, inteligencia de las cosas y red neural, impulsado por energías limpias en sus procesos.