

2024-01-17

Gasoducto Cuxtal II beneficiará a 45 comunidades de Campeche y dejará derrama de 108 mdp

Autor: La Jornada Maya

Género: Nota Informativa

<https://www.lajornadamaya.mx/yucatan/225888/gasoducto-cuxtal-ii-beneficiara-a-45-comunidades-de-campeche-y-dejara-derrama-de-108-mdp-engie-mexico-aeec>

La instalación del Gasoducto Cuxtal II -que en el caso de Campeche pasará por más de 360 kilómetros- engloba proyectos de desarrollo de infraestructura, de transporte de gas natural pero, específicamente, de la disponibilidad de la molécula de gas natural, hidrocarburo, que principalmente se utiliza para la generación de electricidad, lo que tendrá beneficios en la mayor parte de los municipios y 45 comunidades donde llegará una derrama directa de 108 millones de pesos.

Durante una conferencia de prensa denominada Acciones y Diálogos, el director de la Agencia de Energía (AEEC), Carlos García Bastos, habló de los beneficios que vendrán con la firma del convenio de colaboración entre la empresa ENGIE México y la AEEC.

"Esto con la finalidad de atraer inversiones, pues es necesario proporcionar las condiciones para que las grandes empresas se puedan asentar en Campeche", subrayó.

Dijo que "hoy por hoy, la estrategia del Gobierno de Todos para el desarrollo económico va de la mano con la nueva era que vive Campeche", encaminada hacia la transición energética, pues, aunque por más de 40 años se ha tenido la vocación energética a través del petróleo, es momento de dejarlo atrás para pasar a estas energías en transición que son el futuro y que a nivel mundial se están dejando ver con el uso de autos eléctricos, gas natural vehicular, gas natural para las casas, energía solar, entre otras.

Agregó que este proyecto, el cual dejará una gran derrama económica en nueve de los 13 municipios del estado por los que se extenderá el tendido del gasoducto, incluye también planes innovadores en materia de biometano, que es una energía que también se inyecta en los ductos de gas y en Campeche hay la posibilidad y los recursos para poder desarrollarlos.

El director de la Agencia de Energía detalló que el inicio de la construcción del gasoducto será a partir del segundo semestre del 2024, como continuación del gasoducto Sur-Sureste que viene desde Texas, pasando por Tuxpan, Dos Bocas, Ciudad Industrial, hasta llegar a Campeche y que atravesará más de la mitad de ductos del total del proyecto, lo que significará para la entidad que la mitad de la inversión se quedará aquí.

"De este tendido de ductos de 700 kilómetros, más de 360 kilómetros pasan por Campeche y al pasar por territorio campechano la derrama económica pues va a ser la mitad de este proyecto. 2 mil millones de dólares de inversión. Y específicamente para estas 45 comunidades, de las que 15 son de origen maya; habrá una derrama específica de 108 millones de manera inmediata", especificó.

Dentro de los 124 beneficios que llegarán a estas comunidades, se destacan el apoyo a bombeo de agua potable, seguridad y mejoras de infraestructura comunitaria. Para esto, se realizaron 205 asambleas en un proceso de consulta previa, libre e informada, donde las comunidades involucradas aprobaron estos proyectos según sus necesidades específicas.

Como dato relevante, señaló que al menos el 80 por ciento de la proveeduría y de mano de obra para este proyecto será local, para lo que se implementó un taller de desarrollo de proveedores, el cual se ha presentado

ante la Cámara Mexicana de la Industria de la Construcción (CMIC) y el Consejo Coordinador Empresarial (CCE), de los diferentes municipios de la entidad.

"Todo esto con la finalidad de integrar proveedores y prestadores de servicios a toda la cadena de valor de este proyecto", destacó.

La llegada del gas natural a Campeche representa un avance sustancial para tener verdaderos parques industriales con todas las características que un desarrollador y un inversionista necesita, "porque con la molécula mejoran sus procesos productivos y sus procesos de secado, sus procesos industriales, sus mismos procesos tienen turbinas que les ayudan para generar electricidad. Y eso sobrepone un ahorro en los costos, y al tener un ahorro en los costos van creciendo y generando mayores oportunidades de empleo y es una cadena en general", abundó.

Dijo que la planta termoeléctrica de Lerma, que hoy genera y opera una capacidad de alrededor del 30 por ciento, forma parte de este convenio gracias a las gestiones de la gobernadora Layda Sansores para su modernización y reconversión a central Aero derivada, como su nombre lo dice, es una tecnología derivada de las turbinas del avión y que utilizan gas natural.

En resumen, los beneficios que trae consigo el proyecto de gas natural al estado de Campeche incluyen la diversificación energética, que permitirá ofrecer un servicio de electricidad de mejor calidad, así como acelerar la descarbonización del medio ambiente, detalló.

De igual forma, incentiva que nuevas empresas vengan al territorio, contribuyendo al desarrollo del sector industrial y social, impulsando la generación de empleos y el desarrollo económico, finalizó.

No dejes pasar:

Edición: Estefanía Cardeña