



VISITA E INAUGURACIÓN DE LA PLANTA FOTOVOLTAICA “GUAJIRO”

Lunes 10 de junio de 2019.
Nopala de Villagrán, Hgo.

La visita fue organizada por Política y Legislación Ambiental (POLEA), con el apoyo del Gobierno del Reino Unido y de la Asociación Mexicana de la Energía Solar (ASOLMEX). El objetivo fue mostrar a las y los legisladores la relevancia de la contribución de las energías renovables (énfasis en energía solar-fotovoltaica) al proceso de transición energética en México, su aporte a la reducción de emisiones y al cumplimiento de los acuerdos internacionales en materia de cambio climático firmados y ratificados por el Estado mexicano, y su importancia para la atracción de inversión y beneficios compartidos al nivel local.

Además, se buscó contribuir al cumplimiento de la encomienda otorgada al Grupo de Trabajo 3: “Energías Renovables y Transición Energética” de la Comisión de Energía de la Cámara de Diputados, de analizar la propuesta de Plan Nacional de Desarrollo 2019-2024 en esta materia.

Se contó con la asistencia de las siguientes Diputadas Federales y algunos de sus asesores:

- Julieta Macías Rábago, Secretaria de la Mesa Directiva de la Cámara de Diputados (Movimiento Ciudadano).
- Nayeli Arlen Fernández Cruz, Secretaria de la Comisión de Energía (MORENA).
 - o Asesora Sandra Goldberg.
 - o Asesor Rodrigo Martínez.
- María de los Ángeles Huerta del Río, Integrante de la Comisión de Ciencia y Tecnología e Innovación (MORENA).
 - o Asesor Pablo Aguilar.
 - o Asesor Ángel Omar Navarro García.
 - o Asesor Saúl Huerta Hernández.

- Xóchitl Nashielly Zagal Ramírez, Integrante de la Comisión de Medio Ambiente, Sustentabilidad, Cambio Climático y Recursos Naturales (MORENA).

Representantes de la Embajada de Reino Unido en México:

- Emma Wright, Jefa de Financiamiento Climático Internacional
- Mauricio Castañeda, Oficina de Política.
- Carlos Arguello, Oficina de Energía Renovable.
- Maite Salinas, Oficial de UK PACT, Financiamiento Climático Internacional.

Representantes de la Asociación Mexicana de Energía Solar:

- Viridiana Vázquez, Gerente General.
- Manuel Hernández, Gerente de Regulación.



Este proyecto, desarrollado por Atlas Renewable Energy México, tiene las siguientes características:

Capacidad de generación	129.5 MWp.
GWh por año	300 gigavatios hora (GWh) de energía limpia anualmente.
Área	410 ha.
Hogares abastecidos (estimación):	120,000 hogares.
Emisiones de CO2 evitadas (estimación):	215,000 Toneladas de emisiones de CO2 evitadas, lo que equivale a eliminar más de 46,000 autos en circulación.
Contrato de compraventa de energía	PPA con CFE otorgado durante la Primera subasta llevada a cabo por el Centro Nacional de Control de Energía (CENACE)1 en Marzo de 2016.
Duración del contrato de compra de energía	15 años de compra de energía + 20 años de Certificados Verdes.
Financiamiento	A través de BANCOMEXT por US \$88.5 millones para financiar la construcción del proyecto y una línea de crédito del IVA de US \$17 millones.

