

Pachuca, Hgo., a 10 de febrero de 2020.

## Presenta empresa Atlas funcionamiento del Parque Solar de Nopala de Villagrán a Diputadas y Diputados locales

- *Visitan el complejo, integrantes de la Comisión de Medio Ambiente, Recursos Naturales y Cambio Climático, así como el representante del Distrito VI.*

La empresa Atlas Renewable Energy presentó este mediodía a legisladoras y legisladores locales, integrantes de la Comisión de Medio Ambiente, Recursos Naturales y Cambio Climático, el funcionamiento de su primera central de energía solar en México, ubicada en el municipio hidalguense de Nopala de Villagrán, y que cuenta con una capacidad instalada de 129.5 megawatts (MW) en sus 410 hectáreas donde cuentan con 370 mil placas solares.

La central, llamada Planta Solar Guajiro, tiene una capacidad de generación de poco más de 300 mil MW por hora anuales, energía suficiente para dar electricidad a 120 mil hogares, operación que atestiguaron las diputadas María Luisa Pérez Perusquía y Areli Rubí Miranda, presidenta y vocal de la Comisión de Medio ambiente, el diputado Víctor Guerrero Trejo, vocal de la misma comisión, así como el legislador Armando Quintanar Trejo, representante del Distrito VI, con cabecera en Huichapan, al que pertenece el municipio de Nopala.

Con la presencia de Sergio Vargas Téllez, Secretario de Desarrollo Económico del gobierno del estado; David Padilla Guerrero, Presidente Municipal de Nopala de Villagrán, así como funcionarios estatales y municipales, se inició el recorrido por las instalaciones de la central fotovoltaica.

María Luisa Pérez Perusquía, presidenta de la Comisión de Medio Ambiente, destacó que “gestionamos este recorrido por las instalaciones de la planta Guajiro por un acuerdo de la propia comisión que presido, con el objetivo de verificar el funcionamiento adecuado de esta central, que la gran inversión que la empresa y el gobierno del estado realizaron está dando beneficios a la comunidad en cuanto a mejorar el medio ambiente se refiere”, explicó.

Pérez Perusquía expuso que “en la otra función que tenemos como diputados, específicamente en este distrito el diputado Quintanar, ha recibido manifestaciones de la ciudadanía de la región, y coincidimos en que lo que se requiere es información, socializar el proyecto para que las personas puedan saber de primera mano que lo que debe de imperar de ahora en adelante en los proyectos de desarrollo son las energías limpias, el cuidado de nuestro planeta y sus condiciones medioambientales”, precisó.



[www.congreso-hidalgo.gob.mx](http://www.congreso-hidalgo.gob.mx)

(771) 71.744.00

Plaza Cívica Miguel Hidalgo, "Centro Cívico",  
Carretera México-Pachuca Km. 84.5, Col. Carlos Rovirosa,  
C.P. 42082, Pachuca de Soto, Hidalgo, México.

Durante el recorrido, Benjamín Franco y María José Cortes, directores de Proyectos y Gobernanza Ambiental, respectivamente, explicaron los procesos que realizan en la planta y que buscan como principio de una empresa amigable con el medio ambiente, producir energía limpia a través de 350,000 paneles solares que de producirla convencionalmente, producirían la contaminación que generan 46,000 automóviles anuales.

Por su parte, el titular de la Sedeco, Sergio Vargas Téllez, propuso una mesa de trabajo para dar fin al tema de los supuestos vuelos de avioneta que han generado inquietudes entre la población, propuesta que fue ampliamente respaldada por los legisladores, El funcionario estuvo flanqueado por el director general de la Agencia Estatal de Energía (AEE), Daniel Hernández Galindo y el subsecretario de la Sedeco, Mauricio González Reyna, quienes recorrieron también el vivero y la zona de reforestación –compromiso ambiental de Atlas en Nopala-, y que tiene proyectado reforestar 36,000 árboles.

La planta solar Guajiro, proyecto de 110 millones de dólares de inversión, es uno de los derivados de la primera subasta eléctrica de largo plazo, efectuada en 2015, de manera que su producción será para ventas a la Comisión Federal de Electricidad bajo un contrato de 15 años y de 20 años de Certificados de Energía Limpia, lo que, en términos ambientales, el parque evitará la emisión de 215 mil toneladas de CO<sub>2</sub>, que equivale sacar de circulación a 46 mil automóviles, se informó en el recorrido.

Como parte del modelo de negocios de Atlas Renewable Energy, expusieron a las y los legisladores, se prioriza la seguridad ambiental y se plantaron más de 36 mil árboles y casi siete mil especies no arbóreas dentro del área del proyecto.

Finalmente, se informó que, durante la inauguración de Guajiro, el pasado mes de junio de 2019, asistió el gobernador del estado, Omar Fayad, quien en ese momento expuso que “Con esta importante inauguración, Hidalgo se ha unido formalmente a la lucha contra el cambio climático. Es un privilegio para nosotros albergar la Planta Solar Guajiro, desde la cual se genera energía para todos los mexicanos “.

