

Pilar, 27 de octubre de 2017.
Información de prensa

ALUMNOS DE 6TO GRADO DE LA ESCUELA “SAN JOSE DE CALASANZ” DE QUINTO CUARTEL EN LA PROVINCIA DE SAN JUAN VISITAN EL PARQUE SOLAR CAÑADA HONDA.

Un grupo de 13 alumnos del sexto grado primaria de la Escuela “San José de Calasanz” de la localidad de Quinto Cuartel, Departamento Pocito, Provincia de San Juan realizaron el pasado día 25 de octubre una visita guiada al Parque Solar Fotovoltaico Cañada Honda.

La visita se realizó en el marco de un proyecto que llevan adelante los chicos sobre energías alternativas, y tenía como objetivo profundizar los conocimientos teóricos adquiridos sobre energía solar.

Los alumnos estuvieron acompañados por un equipo de docentes, entre ellas Myriam Navas, coordinadora del Programa “La escuela sale del aula” quien se refirió a la experiencia en estos términos *“la visita fue muy enriquecedora, recibimos charlas con una excelente predisposición para que los alumnos entiendan lo que se les explicaba. Fue un intercambio de experiencias muy productivo ya que los niños también les contaron lo trabajado en la escuela y las menciones obtenidas en Feria de Ciencias por la Dirección de Energías Alternativas de la Provincia de San Juan. En realidad todo lo que se aprende a través de la observación y experimentación se comprende y no se olvida, muchas gracias por hacerlo posible”*.

A su llegada, los jóvenes fueron recibidos por el Ing. Enrique Valladares, Jefe del PS Cañada Honda, luego el equipo técnico de 360Energy les brindó una charla sobre el funcionamiento de un parque solar fotovoltaico, las tecnologías utilizadas, aspectos de seguridad, el uso de los elementos de protección personal y por último una recorrida por las instalaciones del parque para finalmente recuperar fuerzas con un pequeño refrigerio.



Las principales características del Parque Solar Cañada Honda son:

- POTENCIA INSTALADA: 7 MW AC.
- MAS DE 30.000 PANELES SOLARES.
- TERRENO DE 23 HECTAREAS.
- GENERACIÓN ANUAL: 15.000 MWh.
- EQUIVALENTE AL CONSUMO DE 3.300 HOGARES.
- EVITA LA EMANACIÓN DE MAS DE 8.000 TNS DE CO2 AL AMBIENTE POR AÑO.

360Energy es una empresa de capitales argentinos enfocada en el desarrollo de proyectos de energía renovable, más específicamente de energía solar fotovoltaica. A través del programa RenovAr, el Grupo 360Energy ha sido adjudicatario de los proyectos Ullum I (25MW), Ullum II (25MW) y Ullum III (32MW) en la provincia de San Juan; Saujil (22,5MW), Fiambalá (11MW) y Tinogasta (15MW) en la provincia de Catamarca; y Nonogasta (35MW) en la provincia de La Rioja. Asimismo, el grupo 360Energy, a través de Energías Sustentables S.A., posee y opera desde 2012 el único parque solar fotovoltaico de gran escala de Argentina, ubicado en cercanías a la localidad de Cañada Honda, provincia de San Juan.

Para mayor información, por favor comunicarse con:
Maximiliano Ivanissevich – Comunicaciones 360Energy.
m.ivanissevich@360energy.com.ar

360) ENERGY

www.360energy.com.ar