

lunes 15 de febrero de 2021

# Escolares del CEIP Princesa Tejina reciben formación sobre energías renovables

*El área de Servicios Municipales, a través de Effico, instala paneles fotovoltaicos en el colegio y ofrece una charla al alumnado sobre esta fuente no contaminante, la cual se impartirá en otros centros*



La Concejalía de Servicios Municipales del Ayuntamiento de La Laguna y la concesionaria del alumbrado público, Effico, promueven las energías renovables en el CEIP Princesa Tejina. Con la finalidad de lograr una mayor eficiencia en el suministro eléctrico de una forma más sostenible en todo el municipio, tanto el Consistorio como la empresa trabajan no solo en la instalación de fuentes y sistemas respetuosos con el medioambiente, sino también en generar una mayor concienciación entre la ciudadanía. En base a este último objetivo, el edil responsable del área, Josimar Hernández, y

representantes de la entidad asistieron al colegio para explicar a los niños y niñas cómo funciona la energía solar fotovoltaica y la importancia de esta tecnología para alcanzar un desarrollo sostenible.

Aparte de colocar recientemente paneles fotovoltaicos en una de las cubiertas del centro educativo, especialistas de Effico explicaron a los escolares las ventajas de contar con una instalación de estas características, la cual produce energía limpia que contribuye al ahorro de energía y evita las emisiones de CO2 causantes del cambio climático.

Acompañados por el profesorado, el alumnado tuvo un turno de preguntas, aprovechando para hacer intervenciones espontáneas y muy inteligentes sobre el funcionamiento del sistema los días nublados o acerca del material con el que se construyen los paneles, entre otras. La curiosidad e interés de los niños y niñas sorprendió gratamente tanto a las autoridades como a los ponentes, quienes pudieron extraer una conclusión optimista: el futuro está en buenas manos.

Josimar Hernández destaca que, “ante el éxito de participación logrado en el CEIP Princesa Tejina, se ha decidido trasladar la experiencia a otros colegios de La Laguna para concienciar sobre la importancia de apostar por las energías renovables desde edades tempranas”.

De forma paralela, el edil informa de que el municipio “continúa dando pasos hacia un modelo energético más eficiente y sostenible, apostando por la tecnología LED y por las energías limpias en espacios e inmuebles públicos”. Aparte del Princesa Tejina, detalla que ya hay otros colegios de la ciudad -como el de Los Andenes, el Montaña Pacho, el Clorinda Salazar, Ángeles Bermejo y el Alonso Nava y Grimón- que cuentan con sistemas de autoconsumo con compensación. Esto significa que cuando la planta fotovoltaica de dichos edificios produce más energía de la que se consume en ese instante, vuelca ese excedente a la red y, posteriormente, la distribuidora eléctrica compensa al colegio en los tramos de energía que no consume del sol.

