

Pr: Diaria
Tirada: 1.415
Dif: 1.075

El IES Alyanub alcanza la excelencia académica y deportiva

● El delegado de Educación visita el centro junto a su director y el alcalde, José Carmelo Jorge

Redacción VERA

El director del Instituto de Enseñanza Secundaria (IES) Alyanub de Vera, Juan Ángel Soler, recibió esta semana en el centro docente al delegado de Educación y Deporte, Antonio Jiménez; la jefa del Servicio de Planificación, María Isabel Fernández; el alcalde de Vera, José Carmelo Jorge y la concejala de Educación, Carolina Pérez, a los que invitó a un recorrido por cada una de las aulas donde se encontraban recibiendo clases alumnos y alumnas que han logrado que en el centro se sucedan méritos académicos y deportivos.

Ejemplo de ello son los buenos resultados obtenidos en las Olimpiadas de la Real Sociedad de Profesores de Matemáticas por Ramón Domenech de 2º Bachillerato, así como Francisco García y José Luis de 2º ESO, que pasan a la Fase Nacional en las Olimpiadas Matemáticas. Adrián López consiguió también una muy merecida mención en Indalmat (Concurso problemas de Matemáticas de la



Representantes locales y del centro recorren sus instalaciones junto al delegado Antonio Jiménez (d).

Genera casi la mitad de la energía que consume

Desde el mes de diciembre de 2020 el centro docente cuenta con unas instalaciones de generación de energía fotovoltaica de 16,4 KW, que supone un 45% del consumo del centro. Afirma el director que en la actualidad son un centro "más verde" y que año tras año han tenido como reto ir mejorando para que estas iniciativas "repercutan en la integración y el éxito escolar de nuestro alumnado, así como en la comuni-

dad educativa".

En palabras del delegado territorial de Educación y Deporte de la Junta de Andalucía, Antonio Jiménez, "la excelencia de un alumno o alumna no es solo beneficiosa para su desarrollo individual, sino también para el resto de su entorno educativo". "Los estudiantes que destacan por su esfuerzo y capacidades tanto intelectuales como deportivas, son un ejemplo y una ayuda para todos los demás" ha declarado el

delegado, que ha añadido que estos jóvenes estudiantes "se convertirán en ejemplos para la sociedad que ahora los forma". Por su parte, el alcalde de Vera, José Carmelo Jorge Blanco, traslada a toda la comunidad educativa del municipio "nuestra más sincera enhorabuena por la gran labor que realizan con nuestros estudiantes y especialmente a nuestros jóvenes, por su esfuerzo y su tesón. Ellos son el futuro".

UAL).

En el ámbito lingüístico, María Ramos con su "Carta a un militar" y Andrea Soler con su "¿Qué es un Rey para tí?" ponen las bases de lo que pueden llegar a ser utilizando las palabras, los sentimientos y las emociones.

El centro cuenta también con un gran triunfador deportivo. Se trata de Josef David Linthorst, Campeón andaluz sub-14 de triatlón, bronce en el Campeonato nacional, Récord de Andalucía en Salto de Altura en pista cubierta y subcampeón andaluz Sub-16 Hexatlón.

Asimismo, el IES ha recibido numerosos reconocimientos y premios por proyectos como los de Mediadores y Cibermanagers, las materias de diseño propio como Educación Emocional para 1º y 2º de ESO y Mindfulness para 2º de bachillerato. También ha destacado en estos últimos cursos por sus resultados escolares en la PevAU (Pruebas Evaluación Bachillerato para Acceso a la Universidad y de Admisión a la Universidad) y por la gran inserción laboral en ciclos formativos.

Durante el recorrido guiado, el director les mostró algunas de las mejoras que se han realizado en el centro que ha permitido retirar las aulas prefabricadas y la construcción de dos nuevos módulos, uno de ellos alberga un taller de cien metros cuadrados en la planta baja y dos aulas para ciclos formativos en la altura superior.

Juan Ángel Soler también explicó que se ha mejorado la accesibilidad mediante la instalación de un ascensor en el edificio principal del Instituto y la seguridad del complejo educativo, el cual se ha adaptado a la normativa vigente contra incendios para mejorar las condiciones de evacuación.