



Unos premios olímpicos

El segoviano Javier Castillo, del instituto Mariano Quintanilla, es uno de los ganadores de la fase local de la Olimpiada Agroalimentaria

:: EL NORTE

SEGOVIA. Dos palentinos y un segoviano han resultado ganadores de la fase local de la II Olimpiada Agroalimentaria, Agroambiental y Forestal de Castilla y León. Julia Varas Vargas, del IES Trinidad Arroyo de Palencia; Álvaro Fernández Álvarez, del Colegio Blanca de Castilla de Palencia, y Javier Castillo Manteiga, del IES Mariano Quintanilla de Segovia han sido los tres primeros clasificados de las especialidades de Biología, Ciencias de la Tierra y Medioambientales y Tecnología Industrial, respectivamente, en las pruebas de la fase local del distrito UVA de la II Olimpiada Agroalimentaria, agroambiental y forestal de Castilla y León.

Los alumnos mejor clasificados podrán participar en la fase nacional de la Olimpiada, representando a su distrito universitario y a su centro de enseñanza. A la convocatoria fueron llamados los alumnos de segundo curso de Bachillerato y de segundo curso de ciclos formativos superiores de los cuatro campus de la Universidad de Valladolid (Segovia, Palencia, Soria y Valladolid), igual que los de los otros tres distritos universitarios de Castilla y León (Universi-



Participantes en la Olimpiada, durante las pruebas. :: EL NORTE

dad de Burgos, Universidad de León y Universidad de Salamanca), a través de sus escuelas de ingenierías verdes. La olimpiada cuenta con el patrocinio de la Consejería de Agricultura, las diputaciones provinciales de Segovia, Palencia, Soria y Valladolid, y los colegios profesionales de ingenieros técnicos agrícolas, ingenieros técnicos forestales, ingenieros agrónomos e ingenieros de montes.

Más cercano

Representa una excelente oportunidad para que estos alumnos se familiaricen con el ambiente universitario del que formarán parte en un futuro muy próximo. Además, podrán conocer de una manera más cercana las diferentes titulaciones universitarias que conforman las denominadas Ingenierías Verdes,

como opción tanto formativa como laboral, a tener en cuenta por parte de los futuros universitarios.

La Olimpiada consistió en la resolución de una prueba tipo test en una de estas tres modalidades, a elegir por el alumno: Biología, Tecnología Industrial y Ciencias de la Tierra y Medioambientales. Cada una de estas tres modalidades de la competición coincide con asignaturas que son cursadas por los alumnos en el Bachillerato o en ciclos formativos superiores, además de estar estrechamente vinculadas con las distintas titulaciones pertenecientes a las ingenierías verdes.

Por tanto, la preparación de dichas materias por parte de los alumnos puede servirles de trampolín para acceder a una de estas carreras profesionales.