



# La Etsiiaa acogerá el 19 de febrero la II Olimpiada Agroalimentaria

El plazo de inscripción para participar en la prueba tipo test se cierra el 20 de enero

• La actividad va dirigida a alumnos de segundo curso de Bachillerato y de segundo curso de Ciclos Formativos Superiores. La pasada edición se contó con unos 400 participantes.

DP / PALENCIA

A través de sus Escuelas de Ingenierías Verdes, las cuatro Universidades Públicas de Castilla y León (Valladolid, Burgos, Salamanca y León) dan la posibilidad de participar en la II Olimpiada Agroalimentaria, Agroambiental y Forestal de Castilla y León a todos los alumnos de 2º curso de Bachillerato y de 2º curso de Ciclos Formativos Superiores. Esta segunda edición se celebrará el 19 de febrero.

La Olimpiada consiste 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. Tendrán que resolver 25 preguntas sobre contenidos de la modalidad elegida, para lo cual los alum-

nos dispondrán de 45 minutos. 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. Se entregarán premios a los alumnos mejor clasificados en cada una de las modalidades de la que consta la Olimpiada, además de a los centros de enseñanza cuyos alumnos hayan obtenido mejores resultados. Los alumnos mejor clasificados podrán participar en la Olimpiada Estatal representando a su Distrito Universitario y a su centro de enseñanza.

La II Olimpiada Agroalimentaria, Agroambiental y Forestal de Castilla y León se realizará en cuatro sedes diferentes, dependiendo del distrito universitario en el que se encuentre ubicada cada pro-



Imagen correspondiente a la I Olimpiada Agroalimentaria y Agroambiental. / OSCAR NAVARRO

vincia. Así, los centros de Bachillerato y Ciclos Formativos Superiores pertenecientes a las provincias de Palencia, Segovia, Soria y Valladolid realizarán la prueba en la Escuela Técnica Superior de Ingenierías Agrarias del Campus palentino de la Universidad de Valladolid. El 20 de enero finaliza el plazo de inscripción en la II Olimpiada Agroalimentaria, Agroambiental y Forestal de la Comunidad de Castilla y León. El año pasado hubo 400 participantes procedentes de las diferentes provincias castellanas y leonesas, cifra que se espera superar en esta segunda edición.

En cada distrito universitario y para cada modalidad el alumno ganador tendrá un premio en me-

tálico por valor de 300 euros y el finalista otro de 150. Además, en cada distrito universitario el centro cuyos alumnos queden mejor clasificados obtendrá un premio en metálico de 500 euros. La entrega de premios se llevará a cabo en un acto académico que se realizará en cada uno de los centros en los que se hayan tenido lugar las pruebas y que será anunciado convenientemente. Los ganadores y los finalistas de cada una de las modalidades de las Olimpiadas de cada distrito universitario tendrán la oportunidad de presentarse a la Olimpiada Estatal que se celebrará previsiblemente en junio.

La Olimpiada representa una excelente oportunidad para que estos estudiantes se familiaricen

con el ambiente universitario del que formarán parte en un futuro muy cercano.

En la primera edición de la Olimpiada se consiguió el patrocinio de la Consejería de Agricultura, diversas Diputaciones provinciales y numerosas empresas del ámbito agrario y agroalimentario. Patrocinios que los organizadores confían en ampliar en esta segunda Olimpiada, dado el interés que demuestran los diferentes agentes implicados en el sector agrario-agroalimentario-forestal por mejorar la formación de los profesionales que trabajan en las numerosas empresas asentadas en la Comunidad, que constituyen uno de los pilares básicos de nuestra economía.