



Los alumnos de Agroalimentaria tendrán un invernadero en la UBU

Se ubicará en La Milanera y en él podrán desarrollar sus prácticas académicas

N.E. / Burgos

Los alumnos del Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural y de la diplomatura en Ingeniería Técnica Agrícola tendrán a su disposición, a partir del próximo curso, un invernadero de 128 metros cuadrados donde podrán desarrollar las prácticas académicas.

La Universidad de Burgos ya ha contratado la instalación de esta nueva dotación que se ubicará en la Escuela Politécnica Superior, en el campus de la Milanera, cerca de los talleres, sobre suelo de cemento ya que los cultivos que se ensayan se realizarán en semilleros y bandejas.

La inversión prevista en este invernadero de tipo túnel, en el que se podrán regular las condiciones de temperatura, humedad y de luminosidad, a través de un climatizador automatizado, es de 24.000 euros.

La coordinadora del Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural, Milagros Navarro, asegura que esta nueva dotación representa una apuesta importante por estos estudios que imparte la Universidad de Burgos. Según explica, hasta ahora los alumnos han desarrollado estas prácticas en diversas instalaciones en los últimos años como Estépar y en Fuentes Blancas. También en los talleres de la Politécnica donde se han realizado cultivos sobre bancadas y con luz halógena. Ahora, contar con un invernadero propio es una mejora «importante», subrayaba Navarro.

La empresa instaladora del invernadero comenzará los trabajos entre finales de este mes de junio y comienzos de julio para que esté operativo al comienzo del próximo curso.

Los alumnos podrán hacer uso de las instalaciones desde el primer año cuando cursan la asignatura de botánica, aunque la actividad será



El Grado en Ingeniería Agroalimentaria se imparten en el Campus de Vena y las prácticas en La Milanera. / ISRAEL L. MURILLO

La instalación de 128 metros cuadrados se realizará en las próximas semanas

mayor en los siguientes años académicos cuando se imparte fitotecnía, química agrícola y aprovechamiento de residuos agrícolas, entre otras materias.

Milagros Navarro espera que estas instalaciones abran nuevas vías de colaboración entre la Universidad y empresas del ámbito de la agroalimentación.

La coordinadora de este grado, cuyas clases teóricas se imparten en el Campus del Vena, explica que los

alumnos estudian diversas clases de sustratos alternativos al suelo como la arcilla, serrín, perlita, arena, turba, lana de roca y fibra de coco por lo que la actividad en el invernadero no precisa los cultivos sobre el terreno. También trabajarán con semilleros y cultivo en bandeja. Otro de los campos de trabajo de estos alumnos es todo lo que tiene que ver con los residuos y, en este invernadero, podrán realizar ensayos de compostaje para luego conocer la aplicación sobre el terreno.

La Universidad de Burgos está impulsando este grado tanto con la dotación de nuevos medios como a través de convenios de colaboración. En este último sentido, este mismo curso se ha posibilitado que los alumnos de Agrícolas y del grado en Ingeniería Agroalimentaria y

del Medio Rural puedan desarrollar prácticas en la Escuela de Capacitación Agraria de la Junta en la localidad de Albillos.

También se ha firmado un convenio con Caja Rural a través del cual esta entidad destinará 6.000 euros para beca a los alumnos de este grado.

Dentro de la actividad de difusión de esta titulación, la Escuela Politécnica Superior ha organizado las primeras jornadas Agroalimentarias y del Medio Rural que se están desarrollando estos días en diversas localidades de la provincia. Precisamente esta tarde estarán en Medina de Pomar donde abordarán la situación del sector ganadero en la comarca y las nuevas técnicas de manejo integrado de plagas y enfermedades en horticultura.

MILAGROS NAVARRO

Un invernadero para prácticas en la UBU

Los alumnos del Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural y de la diplomatura en Ingeniería Técnica Agrícola tendrán a su disposición, a partir del próximo curso, un invernadero de 128 metros cuadrados donde podrán desarrollar las prácticas.