

## La Politécnica de Huesca tendrá laboratorios 16 años después de estrenar el edificio

Cinco grupos científicos ocuparán estos espacios, en los que la Universidad de Zaragoza invierte 800.000 euros, para la investigación medioambiental y agraria.

Actualizada 16/02/2018 a las 21:32 Isabel García Macías Huesca

Etiquetas Huesca Universidad Investigación Isabel García Macías



Las obras de construcción de los laboratorios están a punto de terminar. Después se equiparán. | Rafael Gbantes

Los responsables de los cinco grupos de investigación medioambiental y agraria que trabajan en la Escuela Politécnica Superior de [Huesca](#) se encargaron este viernes de explicar la distribución de los nuevos laboratorios del edificio que después de 16 años de espera se están terminando de construir en la planta baja del edificio docente. **Este se inauguró en 2002, dejando libre el semisótano (unos 1.000 metros cuadrados) para ubicar estas instalaciones**, que ya se sabía que tardarían en conseguirse. Los investigadores no podían ocultar su entusiasmo ante el avance de una obra tan demandada, ya que, según decían, "arriba tenemos todo amontonado". Ellos mismos han contribuido a su diseño en función de las necesidades de cada especialidad.

Representantes del [Gobierno de Aragón](#), la [Universidad de Zaragoza](#) y el [Ayuntamiento de Huesca](#) visitaron las obras, que están a punto de finalizar y que han supuesto una inversión de algo más de 600.000 euros. A estos hay que sumar los 265.000 euros del equipamiento, que se licitará en los próximos meses. **Está previsto que los laboratorios estén listos para su uso antes del 30 de noviembre**, según indicó la directora general de Investigación e Innovación del Gobierno de Aragón, Teresa Gálvez.

Cinco grupos de investigadores dedicados a la genética y evolución de las plantas, la ecología, la edafología de suelos agrícolas y forestales, la tecnologías reproductivas y genética animal, o la ingeniería química y la producción de nuevos materiales ocuparán estos espacios. que contarán además con salas y equipos específicos para otras líneas de investigación que se desarrollan en el 'campus verde' de la Universidad de Zaragoza en Huesca.

El vicerrector de Política Científica, Luis Miguel García Vinuesa, afirmó: "Estamos a punto de colmar un sueño". Según dijo, la Escuela Politécnica Superior, con una docencia e investigación excelente tenía un problema de espacio. **"Había que compartir laboratorios docentes y de investigación por una obra inacabada en un edificio"**, apuntó. "Era una reivindicación que siempre tuvimos en la primera línea", añadió. Asimismo, manifestó que esta es una "actuación emblemática para que la investigación que ya se está desarrollando aquí se fortalezca". "Tenemos muchísimas relaciones internacionales, con Estados Unidos, Rusia, Sudamérica y queremos ir más allá", añadió.



Las Escuela destinará para los próximos años estos cinco laboratorios a los grupos Bioflora, centrado en la biología, la genética y la evolución de las plantas; Fuegosol, que trabaja sobre los efectos del fuego y de los incendios en el suelo, y sobre las técnicas aplicables para conservar y mejorar sus propiedades; Tecnologías de Manipulación Gamética, centrado en tecnologías reproductivas (que buscan aumentar su eficacia en animales, disminuir el riesgo de transmisión de enfermedades o conservar la biodiversidad); así como a equipos de investigadores del área de Ecología –incluyendo el equipo de Restauración Ecológica o especialistas en Conservación de Ecosistemas; y de Ingeniería Química –que investigan, entre otras líneas, en el desarrollo de nuevos materiales carbonosos, catálisis y nanomateriales. **Entre investigadores doctorandos y estudiantes se calcula que serán unas 100 personas las que utilicen habitualmente estos laboratorios.**

#### Investigación aplicada

El director del centro, Javier García Ramos, destacó que la escuela es un polo de investigación en Agricultura y Medio Ambiente y "con estos laboratorios esperamos ser un referente que nos sirva para crecer y captar más alumnos". Además apuntó **como nuevos objetivos la ampliación de los equipos humanos los sostienen y un mayor desarrollo de la investigación aplicada.**

El alcalde de Huesca, Luis Felipe, resaltó que la labor que desarrolla el centro "lo sitúa en la excelencia a nivel internacional".

La Politécnica tiene 400 alumnos en los grados de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural y de Ciencias Ambientales y en el Máster de Ingeniería Agronómica.

Anuncio



**Curso CEAC de  
Acceso  
Bachillerato**

Prepárate con CEAC  
para Superar las  
Pruebas de Acceso  
¡Construye Tu Futuro!

Más información

De lunes a domingo, ya #nohayfronteras. Llévate tu  
Caddy Edition desde 14.500 €

Nuevo Nissan X-TRAIL con diseño exterior más robusto e  
interior premium de 7 plazas

Llévate un Mercedes con equipamiento Sportive AMG y  
con seguro, garantía y mantenimiento.

Descubre el Nissan JUKE desde 12.900€