

Sección: Sociedad SOCIEDAD
14/02/2019

ARAGÓN.-VÍDEO: Zaragoza.- Comienza demolición del edificio de Filología, dentro de la reforma de Facultad de Filosofía y Letras

Las nuevas instalaciones estarán listas para el curso 2022-2023, tras una inversión de 19 millones de euros

ZARAGOZA, 14 (EUROPA PRESS TELEVISIÓN)

El presidente de Aragón, Javier Lambán, y el rector de la Universidad de Zaragoza, José Antonio Mayoral, han asistido este jueves al inicio de la demolición del Pabellón de Filología, que forma parte de los trabajos de reforma y ampliación de la Facultad de Filosofía y Letras.

El proyecto incluye la construcción en su lugar de un edificio departamental, que se sumará a la rehabilitación de la parte histórica de la facultad y a la urbanización del entorno.

La demolición durará tres meses, mientras que la ejecución del conjunto de las obras de reforma de la facultad se prolongará durante 36 meses y costarán 19 millones de euros. Se estima que los alumnos podrán estrenar las nuevas instalaciones en el curso 2022-2023.

Además de la demolición del edificio de Filología, acto al que también ha acudido la consejera de Innovación, Investigación y Universidad del Gobierno de Aragón, también se está actuando en el interior del edificio más antiguo de la facultad y, por ejemplo, el mosaico del artista Ángel Grávalos que hay en la entrada del mismo se va a empezar a desmontar este viernes, con el apoyo del autor, obra que será restaurada y colocada de nuevo.

El presidente de la Comunidad, Javier Lambán, ha comentado, en declaraciones a los medios de comunicación, que "el éxito o fracaso de las sociedades y los países va a depender en el futuro del esfuerzo que sean capaces de dedicar a la innovación y al conocimiento".

En este contexto, ha defendido la colaboración que ha existido entre su Gobierno y la Universidad de Zaragoza esta legislatura, así como el "esfuerzo inversor", que ha pronosticado que "se mantendrá" por parte de gobiernos futuros, "e incluso se incrementará" porque "la fuerza de los hechos y las evidencias nos marcan ese camino".

OBSOLETAS Y DETERIORADAS

Lambán ha recordado que él estudió en esta facultad y también se doctoró en ella y "era doloroso visitar las instalaciones y los despachos de los profesores y ver 40 años después que estaban exactamente igual, aunque empeorados por el paso del tiempo".

El presidente autonómico ha reconocido que esta remodelación era "absolutamente fundamental", en una facultad "que se identifica de manera especial con el conocimiento con mayúsculas" por lo que "hoy es un gran día, un día histórico".

El decano de la Facultad de Filosofía y Letras, Eliseo Serrano, ha comentado que esta es una obra "muy reivindicada" por todos los miembros de la facultad y la comunidad universitaria. "Ya le tocaba una rehabilitación completa" a este centro, ha esgrimido por las condiciones en las que se daban las clases y debían trabajar los profesores, "hacinados" en sus despachos.

Ha añadido que las instalaciones "se habían vuelto obsoletas, había problemas de calefacción", así como, en algún caso, en la estructura, que ha supuesto la caída de falsos techos.

Serrano ha indicado que este edificio tiene 77 años y al margen de pequeñas intervenciones, "no había tenido más que una reforma" para la ampliación de sus dos pisos superiores y la construcción del pabellón de Filología, que también tenía problemas de calefacción, de circulación del agua y de las personas.

Este último es el que se está demoliendo desde este jueves porque "hay que tirarlo para hacer un edificio moderno y en condiciones", donde estarán ubicados despachos de profesores y algunos seminarios y aulas más pequeñas, ha relatado el decano.

EDIFICIO ANTIGUO

Eliseo Serrano ha explicado que el edificio más antiguo va a mantener su aspecto exterior actual, pero se remodelará su interior, donde habrá aulas y estará la zona noble, con el aula magna, la sala de juntas y la zona de administración.

El resultado final será "un edificio estupendo, con todas las necesidades cubiertas y, sobre todo, eficiente energética y medioambientalmente". Por eso, se ha felicitado del inicio de estas obras, "que nos hacen pensar que todos los esfuerzos y reivindicaciones de años anteriores han merecido la pena".

En este punto, ha remarcado que sin el "esfuerzo y decisión" del Gobierno de Aragón para acometer la obra y "poner dinero encima de la mesa no hubiera sido posible", además del impulso dado por el anterior rector, Manuel López, y por el actual, José Antonio Mayoral.

Este último ha comentado que la decisión que se tomó entre el Gobierno de Aragón, la facultad y el equipo rectoral de empezar el proyecto de cero fue "compleja, pero acertada" y ha permitido llegar "a este día feliz con un buen proyecto", que hará que las instalaciones de esta facultad sean "relevantes y señeras dentro del campus".

EJEMPLO DE SOSTENIBILIDAD

El rector ha subrayado que la sostenibilidad va a estar presente desde el principio ya que se van a reutilizar y reciclar los materiales que se han sacado del interior de ambos edificios. Mayoral ha opinado que una universidad pública tiene que ser "referente y ejemplo de hacer las cosas de manera diferente a cómo se hacían".

En este punto, ha agradecido el trabajo "cuidadoso y delicado" de la unidad técnica de construcciones de la universidad, así como de la Unión Temporal de Empresas responsable de las obras, integrada por FCC Construcción, FCC Infraestructuras Energéticas, la constructora pirenaica COPISA y la empresa EASA-Estructuras Aragón.

Estas compañías comenzaron el pasado mes de noviembre la recogida, clasificación y retirada de los distintos materiales del interior del edificio para su reciclaje.

Así, antes de que la retroexcavadora haya comenzado su trabajo en el pabellón de Filología, se han retirado más de 40 toneladas de papel y se esperan extraer otras 40 más. También se separarán más de 600 toneladas de metal y unos 3.200 metros cuadrados de madera.

Esta semana ha comenzado, asimismo, la recogida del vidrio de las ventanas y del aluminio de las mismas. La clasificación de los distintos elementos ha sido exhaustiva para minimizar el impacto ambiental y hasta se han separado los fluorescentes de las lámparas diferenciando su gestión a través de las correspondientes empresas autorizadas.

MEDIDAS ESPECÍFICAS

El proyecto de ejecución ha definido medidas específicas de reutilización de materiales y, por ejemplo, se van a emplear 1.700 metros cuadrados de teja, 53 puertas originales del pabellón de Geografía, 232 metros cuadrados de piedra de Calatorao, 50 metros cuadrados de pavimento de teselas y casi 5.000 metros cuadrados de tierras.

Asimismo, antes del comienzo de las obras, la universidad reubicó y reutilizó gran parte del mobiliario en distintas dependencias del propio campus y mediante la colaboración con la Fundación DÓNALO, 616 enseres que no han podido ser reubicados se han donado a 13 ONGs, asociaciones y ayuntamientos de toda España.

También se ha procedido a la tala y trasplante de las especies vegetales afectadas por las obras, dando cumplimiento al proyecto aprobado por el ayuntamiento de Zaragoza.

Mayoral ha dicho que esta intervención "es un ejemplo de cómo se debe construir en el siglo XXI, donde las materias primas empiezan a ser escasas y reutilizarlas es esencial para el futuro de la humanidad", "siguiendo los principios de la economía circular".

Respecto a la utilización de los nuevos edificios, el rector ha dicho que se podrán ocupar en el curso 2022-2023 ya que después de las obras hay que acondicionar espacios y programar los traslados, que se van a hacer de forma que los estudiantes "no se vean perjudicados en sus clases y en sus evaluaciones" y por eso "no nos vamos a trasladar en periodos de exámenes".