



Martes 25/11/25

El Gobierno de La Rioja licita por 10,9 millones de euros las obras para la construcción de las instalaciones del CENTIDE en Calahorra

Las ofertas deben ser remitidas a la plataforma de licitación electrónica antes del 2 de enero de 2026 y el plazo de ejecución será de dieciocho meses

El Consejo de Gobierno ha abordado en su reunión de hoy, día 25, la reciente licitación por importe de 10.986.585,63 € (IVA no incluido) del contrato de obras para la construcción de las instalaciones del complejo arquitectónico Centro Nacional de Tecnologías del Envase (CENTIDE), en el polígono El Recuenco de Calahorra.

Las ofertas deben ser remitidas a la plataforma de licitación electrónica del Ejecutivo regional antes de las 9:00 horas del próximo 2 de enero de 2026 y el plazo de ejecución previsto, una vez firmada el Acta de Comprobación del Replanteo e iniciadas las obras, es de dieciocho meses.

Durante la reciente visita del presidente de La Rioja a las instalaciones provisionales del CENTIDE, ubicadas en una nave alquilada de 485 metros cuadrados en el polígono Tejerías Norte de la ciudad riojabajeña, Gonzalo Capellán ya avanzó esta licitación que supone una apuesta decidida del Ejecutivo autonómico por Calahorra, por un sector determinante de nuestra economía como el del envase y el embalaje, cuya facturación en nuestra Comunidad superó los 900 millones de euros, con 90 empresas y 3.300 personas empleadas en 2024; así como por el desarrollo del tejido industrial de Calahorra y su zona de influencia. Nuestra región es la décima Comunidad en facturación y en algunos subsectores tan importante como el del envase en madera o en metal, ocupa una de las cinco posiciones punteras de España.

El nuevo centro se ubicará en el polígono El Recuenco, donde la Fundación para la Transformación de La Rioja ya tiene adquiridas tres parcelas, con una superficie total de 12.152 metros cuadrados. El CENTIDE será un espacio de vanguardia para la investigación, la transferencia de tecnología y el desarrollo de soluciones innovadoras que minimicen la huella ambiental.

Este nuevo edificio dispondrá de una superficie construida de 6.131 metros cuadrados, distribuidos en una planta baja, con 2 laboratorios, uno químico y otro de ensayos, con salas específicas para cromatografía y microscopía; una planta de industrialización y prototipado de más de 1.500 metros cuadrados; almacenes; salas de instalaciones; aseos y vestuarios; y una planta primera, con zonas de trabajo con

oficinas y despachos, salas de reuniones, aulas de formación, auditorio con capacidad para más de 100 personas y zona de restauración.

Nueve investigadores en plantilla

La plantilla actual está compuesta por 9 profesionales, tras la incorporación este mes de dos técnicos de laboratorio para aumentar el equipo de profesionales de un centro que ya ha desarrollado más de 25 servicios y estudios para empresas destacadas del sector, como Ecoembes, Michelin, José Combalía, Iberembal-Massilly, Sena, Onyriq o Toybe. A su vez, los profesionales adscritos al centro participan activamente en varios proyectos de I+D, tanto de financiación regional como europea, y colaboran con instituciones como la Universidad de La Rioja. En este sentido, el CENTIDE trabaja de manera habitual en la formación de estudiantes y en la generación científica. Desde junio de 2024, fecha en la que este centro comenzó su funcionamiento con normalidad en las instalaciones que ocupa en la actualidad, ha captado más de 600.000 euros para implementar ensayos e investigaciones entre proyectos externos de empresas y proyectos propios.

Observatorio del Envase de Futuro

En colaboración con Ecoembes, el centro ofrece a las empresas del sector interesadas el denominado Observatorio del Envase de Futuro, una plataforma *online* donde pueden conocer todas las novedades y tendencias en materia de envases sostenibles e innovadores. Una actividad que se complementa con talleres mensuales en los que han participado más de 1.200 participantes.