

# CONSEJO DE GOBIERNO

18 de octubre

2024

**Portavoz del Gobierno**

Síguenos en:



@GobAragon



@GobAragon



ARAGON\_HOY <http://aragonhoy.aragon.es/>

e-mail: [prensadga@aragon.es](mailto:prensadga@aragon.es)

## **Declarada de Interés Autonómico la inversión de la empresa Alkeymia en Caspe**

*La compañía invertirá 700 millones de euros en la producción de hidrógeno y amoníaco verde y la construcción de dos plantas de energía renovable*

El Consejo de Gobierno ha aprobado hoy declarar de interés Autonómico, la Planta de Producción y Almacenamiento de Hidrógeno y Amoníaco verde a partir de fuentes renovables (PILAR) promovido por la empresa Alkeymia en Caspe. Una compañía que invertirá 700 millones de euros en una planta industrial para producir hidrógeno verde y amoníaco verde a partir de éste. La compañía planea la construcción, además, de dos plantas de energía renovable para suministrar a las instalaciones.

La planta industrial comenzará a construirse a finales de 2025 para estar en marcha durante distintas fases a lo largo de 2027 y 2028. Dichas instalaciones se construirán en el polígono El Portal de Caspe donde se crearán 1.000 empleos durante la construcción y 85 más en fase de producción.

El proyecto, asimismo, incluye la construcción de un ducto de unos 8 kilómetros para inyectar el hidrógeno verde en el punto de acceso P-19 de la Red Troncal de Hidrógeno que desarrolla la empresa Enagás.

En total, se van a producir 30.000 toneladas anuales de hidrógeno verde y 165.000 toneladas anuales de amoníaco verde. Estas últimas se transportarán a través de ferrocarril hasta el cliente final.

## Educación financia con más de 7,3 millones el personal docente de 158 escuelas infantiles en el medio rural

*El Gobierno refuerza su compromiso por garantizar una educación de calidad de 0 a 3 años en todo el territorio, que vertebra el territorio y ayuda a la conciliación de las familias*

El Gobierno de Aragón va a invertir este curso más de 7,3 millones de euros para garantizar una educación de calidad de 0 a 3 años en el medio rural aragonés. El Consejo de Gobierno ha autorizado hoy la suscripción de 154 convenios entre el Departamento de Educación, Cultura y Deporte y otras tantas entidades locales para financiar el personal de 158 escuelas repartidas por todo el territorio aragonés.

Con la firma de estos acuerdos, se pretende consolidar y aumentar la oferta educativa en el primer ciclo de infantil, como factor básico de equidad, que ayuda a compensar desigualdades y a mejorar el posterior éxito escolar.

Además, este servicio contribuye a una mejor vertebración social y territorial de la Comunidad Autónoma, a la vez que da respuesta a la necesidad que tienen las familias de conciliar la vida familiar, personal y laboral.

La colaboración institucional para crear una red adecuada y suficiente de escuelas municipales de educación infantil en zonas rurales arrancó en 2002. Este curso, se financiará el personal docente en 154 municipios.

En el caso de la escuela infantil de la localidad de Ejea de los Caballeros, tiene gestión unificada, pero cuenta con unidades abiertas en distintos núcleos de población –además de Ejea, en Pinsoro, Bardenas y Santa Anastasia-. Por eso, además se ha financiado una unidad adicional a las

existentes, a fin de que un maestro realice entre otras las funciones de refuerzo, coordinación y dirección de la escuela, permitiendo que técnicos de educación infantil se ocupen de las unidades de estas escuelas situadas en los núcleos de población dispersos (siempre aplicando el criterio común de personal mínimo necesario en aquellos núcleos de población que cuenten con más de una unidad). Y en el caso de Cuarte de Huerva y Utebo se financian varias escuelas perfectamente definidas.

Hay que recordar que el Ejecutivo autonómico acaba de poner en marcha la Mesa de Primer Ciclo de Educación Infantil con el objetivo de que toda la educación de 0 a 3 años pueda ser gratuita a finales de legislatura, lo que beneficiaría a unos 27.000 niños.

## **El Gobierno de Aragón autoriza la implantación de dos títulos de grado y un Máster en la Universidad de Zaragoza a partir del curso académico 2025-2026**

*Los grados contarán con 30 plazas de nuevo ingreso y el máster con 20 estudiantes*

El Consejo de Gobierno ha dado luz verde este viernes a la implantación de tres nuevas ofertas formativas para el curso académico 2025-2026 en la Universidad de Zaragoza. Se trata de los grados de Gestión de Información y Contenidos Digitales, y de Geografía, Territorio y Medio Ambiente; además del Máster de Geología Aplicada a la Ingeniería y el Medio Ambiente.

Los dos títulos de Graduado en Gestión de Información y Contenidos Digitales y Graduado en Geografía, Territorio y Medio Ambiente ofrecerán cada uno de ellos 30 plazas de nuevo ingreso, por lo que el número total de plazas ofertadas será de 120 respectivamente, cuando las titulaciones estén totalmente implantadas. Ambos grados serán presenciales, de 240 créditos y se impartirán en la Facultad de Filosofía y Letras.

En cuanto al Máster Universitario de Geología Aplicada a la Ingeniería y el Medio Ambiente su implantación ofrecerá 20 plazas de nuevo ingreso. Será presencial, de 60 créditos y se impartirá en la Facultad de Ciencias.

La creación de estos títulos surge del interés académico, científico, profesional y social, y concretamente en el Grado de Información y Contenidos Digitales de la necesidad de dar respuesta a los retos formativos y del mundo profesional inducidos por los nuevos sistemas de gestión de la información, los contenidos digitales y la adquisición de competencias tecnológicas. Se considera que cuenta con demanda tanto de la sociedad como del estudiantado, dando respuesta a las necesidades del mercado laboral en sectores estratégicos.

En el caso del Máster Universitario de Geología Aplicada a la Ingeniería y el Medio Ambiente, se alinea con tres de los 5 ejes que marca la Universidad de Zaragoza. Contribuye a la proyección académica e investigadora, profesional y laboral de los estudiantes. Es transversal y novedoso, además de tener la capacidad de atraer estudiantes de otras comunidades y países.

Tanto los dos grados como el máster implantados son adaptaciones de títulos existentes. Grados que se extinguen (Grado en Geografía y Ordenación del Territorio/ Grado en Información y Documentación / Máster Universitario en Geología: Técnicas y Aplicaciones) para dar paso a los nuevos actualizados a través de nuevos planes de estudio.