



**JORNADA INFORMATIVA DE CONSULTA AL MERCADO PARA COMPRA PÚBLICA DE INNOVACIÓN (CPI) DE SOLUCIONES INNOVADORAS PARA LA INTEGRACIÓN DEL SISTEMA DE PRODUCCIÓN DE RENOVABLES EN UN EDIFICIO PILOTO SITUADO EN EL NÚCLEO HISTÓRICO DE ALGEMESÍ.**

**23 DE MARZO DE 2023**

**AYUNTAMIENTO DE ALGEMESÍ**

## JORNADA INFORMATIVA DE CONSULTA AL MERCADO PARA COMPRA PÚBLICA DE INNOVACIÓN (CPI) DE SOLUCIONES INNOVADORAS PARA LA CONSECUCCIÓN DE EDIFICIOS INTELIGENTES EN LA COMARCA DE LA RIBERA.

**Día:** Jueves 23 de Marzo de 2023

**Lugar:** AYUNTAMIENTO DE ALGEMESÍ. Salón de actos.

**Inscripción:** <https://forms.gle/XZTJC59A1Su8gsPm6>

El Ayuntamiento de Algemesí, con la colaboración del Área de Energía del Consorci de la Ribera, pretende lanzar una **Compra Pública de Innovación** en el marco del proyecto “*SMART BUILDING CPI 2021 – La compra pública de Innovación para la consecución de edificios inteligentes en la Comarca de la Ribera*” financiado por la Agencia Valenciana de la Innovación (AVI), por este motivo se pretende organizar una **jornada de consulta al mercado** como actuación previa a la preparación de esta licitación, con el objetivo de facilitar el diálogo abierto y el flujo de información entre la administración y los potenciales proveedores.

La jornada se dirige a **fabricantes y proveedores de soluciones innovadoras** interesados en participar en la transformación real del edificio en hub energético a través de la **integración de sistemas de producción de energía renovable** en la cubierta inclinada de un edificio protegido situado en la C/Figueres nº3 en el Núcleo Histórico Tradicional de Algemesí, para conseguir alcanzar un edificio de consumo de energía casi nulo (ECCN) y cumplir con el régimen de protección de núcleos históricos tradicionales.

El Ayuntamiento publicará una licitación para elaborar un proyecto de rehabilitación del edificio, incluida la dirección de obra, con el objetivo de reducir la demanda energética, descarbonizar el edificio y aumentar la eficiencia energética.

El reto que se presenta en este proyecto es la integración óptima del sistema de producción de renovables en el edificio objeto de rehabilitación. Las soluciones de generación convencionales del mercado no se adaptan a las limitaciones que presenta el edificio por encontrarse sujeto a las restricciones de la normativa urbanística del Núcleo Histórico Tradicional de Algemesí. Por ello, el Ayuntamiento pretende lanzar una licitación de CPI, para la búsqueda de soluciones que **faciliten la integración de renovables en las cubiertas con acabado en teja en el casco antiguo del municipio permitiendo optimizar la producción del sistema.**

Es decir, se pretende entre otras especificaciones, abordar el hecho de que el edificio está protegido arquitectónicamente, por lo que el impacto estético de las soluciones por el exterior deberá ser mínimo. Por otro lado, se pretende que la solución se pueda replicar en el resto de edificios situados en Núcleo Histórico Tradicional que presentan las mismas necesidades.

Los asistentes tendrán oportunidad de informar sobre el estado actual de la tecnología y dar a conocer sus soluciones de carácter innovador previa inscripción a la jornada.

Más información :

<https://energia.consorcidelaribera.com/smart-building-cpi-2021-2023-objectius-generals-del-projecte/?lang=es>



## JORNADA INFORMATIVA DE CONSULTA AL MERCADO PARA COMPRA PÚBLICA DE INNOVACIÓN (CPI) DE SOLUCIONES INNOVADORAS PARA LA TRANSFORMACIÓN DEL EDIFICIO MUNICIPAL DE LA C/FIGUERES Nº3 DE ALGEMESÍ EN UN NODO O “HUB” ENERGÉTICO

### PROGRAMA

Día: Jueves 23 de Marzo de 2023

Lugar: AYUNTAMIENTO DE ALGEMESÍ. Salón de actos.

Inscripción: <https://forms.gle/XZTJC59A1Su8gsPm6>

10:30 – 10:40	<b>Apertura institucional de la jornada:</b> Oscar Navarro. Presidente del Consorci de la Ribera. Marta Trenzano. Alcaldesa del Ayuntamiento de Algemesí.
10:40 – 10:50	<b>Introducción de la jornada e información del proyecto:</b> Plàcid Madramany. Director Área Energía del Consorci de la Ribera.
10:50 – 11:05	<b>Qué es la Compra Pública de Innovación (CPI).</b> Olatz Nicolas. Unidad Transición Energética, Climática y Urbana. Tecnalia.
11:05 – 11:15	<b>Presentación de edificio objeto de rehabilitación.</b> Inma Ferris. Arquitecta Técnica Municipal y Timoteo Montalvà. Regidor de Personal, Atención Ciudadana y DIAL.
11:15 – 11:40	<b>Presentación de las necesidades del edificio.</b> Necesidades del proyecto para la integración de generación de energía de carácter renovable óptima del sistema de producción en el edificio objeto de rehabilitación para la transformación del edificio en un Edificio de Energía Casi Nula (EECN o NZEB) mediante medidas pasivas. Olga Macias y Olatz Nicolas. Unidad Transición Energética, Climática y Urbana. Tecnalia.
11:40 – 12:00	<b>Puesta en común de la información recibida.</b>
12:30 - 14:00	<b>Reuniones individuales con fabricantes y proveedores.</b>

En el caso en que su organización esté interesada en asistir al evento, pero sin presentar innovación, o consultas, puede escribir un correo electrónico a la dirección: [iserrano@consorcidelaribera.com](mailto:iserrano@consorcidelaribera.com) o puede realizar la inscripción en el siguiente enlace <https://forms.gle/M3G8GpgkVeSdteMV9>