

El proyecto de la planta depuradora de monte Orgegia, a debate en Alicante

Expertos encargados de la redacción del diseño analizan junto a los vecinos de la zona el posible impacto en el territorio de la instalación de dos embalses y un centro de reutilización de agua depurada



Mesa redonda celebrada en la Sede Universitaria Ciudad de Alicante. / PILAR CORTÉS



Lydia Ferrándiz

27 MAY 2024 21:42 Actualizada

28 MAY 2024 9:49

A debate el proyecto de la planta depuradora de monte Orgegia. La sala polivalente de la **Sede Universitaria Ciudad de Alicante** se ha convertido este lunes en el escenario de un debate sobre el futuro ambiental de la zona. Bajo una mesa redonda titulada "**La estrategia ambiental de la reutilización de las aguas depuradas como alternativa a los vertidos al mar. El proyecto de la planta depuradora de Monte Orgegia y el impacto en el territorio**" expertos y vecinos se reunieron para discutir los pros y los contras del proyecto promovido por la Generalitat Valenciana.

La propuesta incluye la instalación de dos embalses de agua en el monte Orgegia, **destinados a la reutilización de aguas depuradas**, con el objetivo de alcanzar el vertido cero al mar, una iniciativa que ha generado tanto interés como oposición entre los residentes. Los encargados de redactar el proyecto han mantenido su compromiso con este proyecto, argumentando su relevancia para la sostenibilidad ambiental y la gestión eficiente del agua en la región. Sin embargo, **los vecinos del área han manifestado una fuerte resistencia**, preocupados por el posible impacto en sus viviendas y en los últimos vestigios de la huerta en el monte.

La mesa redonda ha girado entre las propuestas de desarrollo sostenible y la preservación del entorno local como el eje central de este debate, que se ha caracterizado por la

intensidad de los argumentos presentados por ambas partes. En representación de los vecinos, **José Luis Romeu, ingeniero agrónomo y paisajista**, ha expresado su opinión acerca de cómo está planteado la iniciativa. "El proyecto se presentó a exposición pública en marzo de 2023 y, aunque estamos de acuerdo con la reutilización de las aguas para riego, el diseño actual tiene un impacto paisajístico severo. **Se van a construir embalses de grandes dimensiones que ocuparán una parte significativa del monte, afectando los últimos vestigios de la huerta de Alicante**", indicó Romeu.

Romeu también subrayó la falta de integración del proyecto en el paisaje. "**No estamos en contra de la reutilización, pero creemos que no se ha hecho un esfuerzo suficiente para integrar las infraestructuras en el entorno.** Los taludes y las balsas afectarán significativamente el monte, un espacio que el Plan General declaraba como parque natural. Podríamos tener un anillo verde que uniera Orgegia con otras zonas naturales de la ciudad, pero este proyecto, tal como está, amenaza esa oportunidad. Además, las instalaciones estarían a solo 70 metros de las viviendas, generando ruido y otros problemas para los vecinos", explicó el ingeniero.

Por su parte, **Francisco Zapata**, doctor ingeniero agrónomo y jefe del servicio del Ciclo Integral del Agua de la Generalitat Valenciana, defendió el proyecto argumentando su importancia para la sostenibilidad de la provincia. "El proyecto de monte Orgegia es parte de una estrategia más amplia para lograr el vertido cero en la bahía de Alicante, que evite así la contaminación marina. **Se trata de una inversión enorme, de 171 millones de euros, destinada a reutilizar toda el agua depurada y a crear un sistema sostenible con energía renovable.** Para ello, las balsas deben ubicarse cerca de las depuradoras para mantener el coste del agua razonable, y aunque esto implique estar cerca de las viviendas, se han tomado todas las medidas necesarias para minimizar el impacto tanto de sonido como de olor", señaló Zapata.



La Generalitat mantiene el proyecto para instalar dos embalses de agua en el monte Orgegia de Alicante con el rechazo de los vecinos

Además, **Manuel Aldeguer**, profesor honorario del Departamento de Ecología de la UA y exdirector general del Agua de la Generalitat Valenciana, destacó la necesidad de

explicar el proyecto con rigor técnico. "La planta desalobradoradora tratará solo 7,5 hectómetros cúbicos de agua, una parte mucho más pequeña de lo que se produce en la planta desaladora principal que se encuentra en Alicante, y tendrá bombas mucho menos potentes y ruidosas. **Es fundamental que los vecinos entienda la importancia de este proyecto para alcanzar el vertido cero y mejorar la calidad ambiental de la bahía de Alicante.** Si no se ejecuta el proyecto de Orgegia, la reutilización en Rincón de León no tiene sentido, ya que ambos proyectos están vinculados y son esenciales para la sostenibilidad hídrica de la región", apuntó Aldeguer.

Aldeguer también cuestionó las motivaciones detrás de la oposición de los vecinos. **"Hay que preguntarse si la resistencia se debe a preocupaciones legítimas sobre el paisaje o a intereses urbanísticos. El proyecto incluye la creación de un parque con mil árboles, paseos, zonas de juego y medidas para evitar incendios,** lo que mejorará significativamente el entorno. Es crucial que la oposición se base en datos reales y no en percepciones incorrectas", aseguró el exdirector general del Agua de la Generalitat Valenciana.

El moderador y coordinador del evento, **José Ramón Navarro Vera**, catedrático en Urbanística de la Universidad de Alicante, destacó la importancia de proporcionar un espacio para el diálogo ciudadano. "Este es un acto que hacemos en el aula, un espacio público donde damos audiencia a los ciudadanos para debatir temas que afectan a la ciudad. Algunos los proponemos nosotros y otros los ciudadanos. **Los vecinos nos han expuesto su preocupación por este proyecto de depuración de agua para riego y para evitar vertidos al mar.** Aunque inicialmente les parece bien, consideran que tiene un impacto que no se ha estudiado lo suficiente sobre el entorno de las viviendas. Nos propusieron un debate y por ello pensamos que era fundamental que el responsable del proyecto explicara su estrategia, permitiendo a los vecinos expresar sus opiniones" destacó Navarro Vera.

El moderador de la mesa redonda también recalcó que la idea central es fundamental para el medio ambiente de la ciudad. "Nos parece crucial para la sostenibilidad urbana. **Sin embargo, entendemos las preocupaciones de los vecinos y ofrecemos este espacio para que puedan debatir libremente.** Invitamos al vicealcalde de Alicante y concejal Medio Ambiente, Manuel Villar, pero nos indicó que no podía

asistir por "problemas de agenda", lo cual es una pena ya que su participación habría enriquecido el debate", indicó Navarro Vera.

Te puede interesar

ALICANTE

La directora en España
de la Agencia de

NACIONAL

Directo | Sánchez
comparece para



El Catedrático de Análisis Geográfico Regional en la Universidad de Alicante, **Jorge Olcina**, también coordinador del evento, agregó que el proyecto es esencial para la reutilización del agua, cada vez más necesaria. **"El proyecto lo conozco y me parece muy interesante ya que reutilizar el agua será cada vez más necesario.** Está claro que los vecinos no lo quieren por los olores, pero las tecnologías están mejorando y esos problemas se reducirán. Hace años, las depuradoras olían mal, pero la tecnología permitirá mejoras y apoyar un recurso fundamental", explicó Olcina.