

## Comarca de Pamplona

# Luz verde a la licitación del proyecto para la planta de residuos de Imárcoain

El centro de tratamiento tendrá que estar terminado para junio de 2024 y a pleno rendimiento en 2025

◀ Virginia Urieta

**PAMPLONA** - La planta de tratamiento de residuos de Imárcoain, la única del Estado que centralizará en una sola instalación el proceso para la materia orgánica, los envases y la fracción resto, es una realidad cada vez más cercana. Aprobado definitivamente el proyecto de urbanización y reparcelación, han comenzado ya las obras sobre el terreno, con la maquinaria a pleno rendimiento, y hoy está previsto que el Consejo de Administración de la Mancomunidad de la Comarca de Pamplona/SCPSA apruebe el concurso para la licitación del proyecto, construcción y puesta en marcha del Centro Ambiental de la Comarca de Pamplona.

Si todo va según lo previsto, las empresas que participen en el concurso -que podrán trabajar con el anteproyecto ya elaborado en 2020- deberán presentar las ofertas hacia finales de septiembre, para que el contrato con la adjudicataria esté firmado en diciembre y, tras la pertinente autorización del departamento de Ordenación del Territorio una vez se apruebe el Proyecto Sectorial de Incidencia Supramunicipal (PROSIS), iniciar las obras en mayo o junio de 2022. Es decir, el año que viene por estas fechas, estará en marcha.

La planta -que será pública y contará con una plantilla de unos 80-90 empleados, buena parte de ellos procedentes de Góngora- "es un gran proyecto, clave e imprescindible, va a ser muy positivo. Es una decisión que va a cambiar el sistema medioambiental en la Comarca, que puede tener el mismo impacto que tuvo, hace 25 años, la construcción de la depuradora de Arazuri", valoró ayer Álvaro Miranda, director de Innovación y Proyectos Estratégicos de la MCP. Tal y como reconoció, "es una obra muy grande, compleja, y tenemos que llevarla a cabo a toda velocidad, primero porque nos interesa salir de esta situación cuanto antes y luego porque está el compromiso con Aranguren de que para el 30 de junio de 2024 en Góngora se deje de verter".

El objetivo es producir menos residuos y ser capaces, además, de reciclar al máximo, tal y como señaló el presidente de la MCP, David Campiñón. Y es que la situación con el nuevo centro "cambiará radicalmen-



Han comenzado las obras de reparcelación y preparación del terreno donde se ubicará la futura planta. Foto: Oskar Montero



Recreación de la planta de Imárcoain, a pleno rendimiento en 2025. Foto: cedida

te". La Mancomunidad tiene un sistema de recogida, de separación en origen y de contenedores en la calle "que probablemente sea el mejor del Estado -valoró Miranda-. Y el comportamiento de la ciudadanía es muy bueno en fracciones (vidrio, papel cartón, voluminosos) pero cuanto más se separe y se recicle en casa, mejor". De las 150.000 toneladas de residuos que se generan al año en la Comarca de Pam-

plona, unas 46.000 ya tienen un sistema muy consolidado de reciclaje (vidrio, papel cartón, voluminosos, puntos limpios, ropa y calzado). Suponen un tercio de los residuos.

**LA ORGÁNICA, A LA MITAD** La materia orgánica (9.100 toneladas al año) sale en camiones hacia Caparros, y los envases y materiales (10.000 al año), a la planta de envases de Góngora. "El gravísimo problema

medioambiental que tenemos en la Comarca es que más de 83.000 toneladas al año (el 56%) van desde nuestra cocina al contenedor y al vertedero. La foto final, con el nuevo centro y con los contenedores inteligentes desplegados (en 2024), es que en Imárcoain se trabaje lo que funciona peor: orgánica, envases y resto", indicó Miranda. A Imárcoain entrarán 40.000 toneladas de materia orgánica, los envases

aumentarán a 17.000 toneladas y la fracción orgánica se reduce prácticamente a la mitad (pasaría de esas 83.500 a las 48.000). Así, irían directamente al vertedero cero toneladas, se recuperarían 14.000 de materiales (frente a las 6.000 actuales), se generarían 8.000 de compost y 6.400 de bioestabilizado y 9.200 de biogás. Los rechazos tratados pasarían de las 4.000 toneladas al año actuales a 41.000. ●

### Más de 80 millones de euros de inversión

Sólo el centro de tratamiento de residuos costará 62 millones de euros

**PAMPLONA** - El total de la inversión para el centro de tratamiento y sus componentes asciende a 81.903.673 euros, IVA excluido. El presupuesto de licitación consta de un lote para el tratamiento y aprovechamiento de biogás y la instalación de placas fotovoltaicas (66.189.924 euros) y otro para la nave de camiones y la recogida y suministro de gas natural comprimido (3.759.459 euros). Además, se requieren inicialmente las actuaciones en el terreno para la construcción (9.964.286 euros); el anteproyecto (328.670 euros) y la asistencia técnica (1.661.334 euros), que ya ha sido contratada.

En el Estudio de viabilidad económica del Centro Ambiental, aunque a largo plazo y en previsión a los futuros gastos una vez puesto en marcha el servicio, se ha establecido la necesidad del aumento de tarifas de aproximadamente el 20% para sufragar la inversión y los costes globales del servicio de residuos.

**26 RECURSOS** Tal y como avanzaron ayer desde la Mancomunidad, han tenido que solventar 26 recursos que, según indicaron, han sido desestimados. Quedan dos en trámite, por resolver, relacionados con la compra de la parcela y con el convenio de Góngora. "Técnicamente nadie discute que ésta es la solución, en lo que se está centrando el debate es en el 'en mi pueblo no'. Como entidad local se tiene todo el derecho a batallar en ese tema, pero como sociedad está claro que éste es el camino", valoró David Campiñón, presidente de la Mancomunidad.

También hubo alegaciones a la Autorización Ambiental Integrada y desde la Mancomunidad indicaron que están preparando la contestación: "Seguramente se resolverá en septiembre". -V. Urieta

#### AL DETALLE

● **Contenedores inteligentes.** Empezarán a instalarse el 11 de octubre y terminará el 15 de junio de 2023 en diferentes fases, comenzando por Lezkairu y Erripagaña.

● **Cero emisiones.** El centro generará energía renovable mediante el aprovechamiento de la materia orgánica para obtener biogás, y su posterior transformación en Gas Natural (biometano), equivalente a más de la mitad de lo que se genera en El Perdón. Servirá de combustible para la flota de los camiones y vehículos de la recogida y villavesas.

