



El recinto, en la zona de Torelló de Maó, donde se hallaba la planta TIV que se incendió. Foto: KATERINA PU

## Una financiación de 5 millones del Govern que no se ha ejecutado

F.S.

El Govern balear se comprometió en agosto de 2024 a financiar, con 5 millones de euros, la construcción de la nueva planta de residuos voluminosos de Menorca, una colaboración que debía plasmarse en un convenio, pero el anuncio no llegó a materializarse. El anuncio se produjo durante la presentación de otro convenio suscrito entre ambas administraciones para que el Consell recibiera 6,4 millones en 10 años para cubrir inversiones en materia de residuos.

En aquel momento se cum-

plían siete años desde la destrucción total por el fuego de una infraestructura que se considera necesaria para la Isla. Ahora, camino de los nueve años en junio, el Govern confirma que prepara un convenio para colaborar en la financiación de la redacción del proyecto, que tiene un presupuesto base de 214.687 euros. No hay fecha para la rúbrica de dicho acuerdo, que sería a través de la Conselleria de Empresa, Autónomos y Energía, pero sí se avanza que los recursos procederán de los fondos del Factor de Insularidad del Régimen Especial de las Illes Balears.

# La futura planta de enseres tendrá zona de reparación y venta de segunda mano

► El Consell licita la redacción del **proyecto** para construir la infraestructura en Torelló, en el suelo que **Maó** cedió en 2020

► La instalación deberá llegar a preparar **620 toneladas** de residuos para su reutilización, el mínimo legal en 2035

Fela Saborit

→ EL APUNTE

### La antigua nave sufrió dos incendios y en el de 2017 quedó destruida

► Desde 2017, cuando un devastador incendio redujo a cenizas la antigua planta de voluminosos, Menorca carece de este equipamiento. No era la primera vez, en 2011 la nave ya había

La futura planta de tratamiento de residuos voluminosos (electrodomésticos, aparatos electrónicos, colchones o muebles entre otros), que se construirá en Maó, contará dentro de la misma instalación con un almacén, una zona de reparación y un espacio de venta de segunda mano para fomentar su reutilización.

La instalación tendrá una capacidad de tratamiento de alrededor de 6.000 toneladas anuales y permitirá cumplir en 2035 el porcentaje de preparación para la reutilización (15 por ciento) que marca la Ley 7/2022 de residuos y suelos contaminantes para una economía circular.

El Consorcio de Residuos y Energía de Menorca ya ha publicado la licitación del contrato para la redacción del proyecto, con un presupuesto base de licitación de 214.687 euros (sin impuestos) y un plazo para presentar ofertas que acaba el próximo 7 de abril.

La planta estaba prevista en el Plan Director de Residuos actual, que finaliza este año, pero no llegó a ejecutarse, por lo que ahora se incorporará al nuevo plan para los años 2027-2032 y se construirá en los mismos terrenos de la nave que hasta 2017 gestionó Càritas en Maó. Se trata de la zona de



Imagen del incendio de la antigua planta en 2017.

sufrido otro incendio. La red de siete *deixalleries* asume la recepción y clasificación de este tipo de residuos, y Mestral, el proyecto social de Càritas, mantiene en sus talleres la gestión de textil y otros residuos. La futura planta aligerará la carga actual de los puntos limpios locales.

Torelló, donde el Ayuntamiento ya cedió en 2020 una porción de suelo, de cerca de 14.000 metros cuadrados, a favor del Consorcio para esta finalidad.

El contrato que licita el Consell se divide en dos lotes, el primero por un importe de 192.301 euros incluye la redacción del proyecto de obras y actividades, la elaboración de la documentación ambiental y de todos los documentos necesarios para obtener las autorizaciones administrativas y ambientales correspondientes, mientras que el segundo lote, de 22.386 euros, corresponde a la coordinación de seguridad y salud durante las obras.

### Circularidad

La planta tendrá como objetivo principal preparar los residuos voluminosos de origen doméstico para su reutilización, aligerando así las entradas en la red de *deixalleries*. Para ello dichos residuos tendrán que ser clasificados por tipologías –como aparatos eléctricos y electrónicos, voluminosos de madera, plástico o metal, colchones y otros materiales–, y valorizados; algunos de ellos se podrán arreglar en la zona de reparación, que contará con espacios de limpieza, un taller de carpintería y otro de electrodomésticos. Una vez reparados, estos objetos se almacena-

## Las Claves

### 1 En 2030 el 60% de los residuos tendrán que ser separados

La Ley 7/2022 establece que en 2030 como mínimo el 60% de los residuos municipales deberán ser separados, y que al menos un 10% de esa cifra corresponderá a residuos voluminosos. En 2035 el objetivo sube al 15%.

### 2 Reducción de la basura en Milà y ahorro doméstico

La reutilización reducirá la cantidad de rechazo que se deposita en el vertedero de Milà. Esto contribuirá a alargar su vida útil y redundará en un menor coste de vertido. También permitirá un ahorro para la economía doméstica.

### 3 5.000 toneladas de voluminosos generadas en 2024

La cantidad aproximada de residuos voluminosos de origen doméstico que se generan en Menorca, con datos de 2024, es de alrededor de 5.000 toneladas. La capacidad de la planta tendrá que ser superior, de unas 6.000 toneladas anuales.

rán y comercializarán como de segunda mano en la misma planta.

Los residuos que no puedan tener una segunda vida se prepararán para su tratamiento posterior. Así, los aparatos eléctricos y electrónicos se agruparán para su envío a gestores especializados; los voluminosos de madera y de plástico se triturarán para aprovechar el material resultante como subproducto o combustible derivado de residuos; los metales se enviarán a gestores autorizados y los residuos peligrosos se gestionarán también a través de los canales autorizados.

El conseller de Medio Ambiente, Reserva de Biosfera y Cooperación, Simón Gornés, ha explicado que la nueva planta «es muy necesaria para seguir impulsando la circularidad, especialmente en lo relativo a la reutilización, pero también en cuanto al reciclaje». Gornés, quien preside el Consorcio, añade que «contar con instalaciones como los talleres de reparación o los de preparación para el reciclaje permitirán alargar la vida útil de muchos productos considerados residuos, así como garantizar que aquello que ya lo son, sean gestionados de manera correcta para su reciclaje».

Ambos procesos permitirán reducir de forma considerable la cantidad de residuos domésticos que ahora acaban en el vertedero de Milà.