

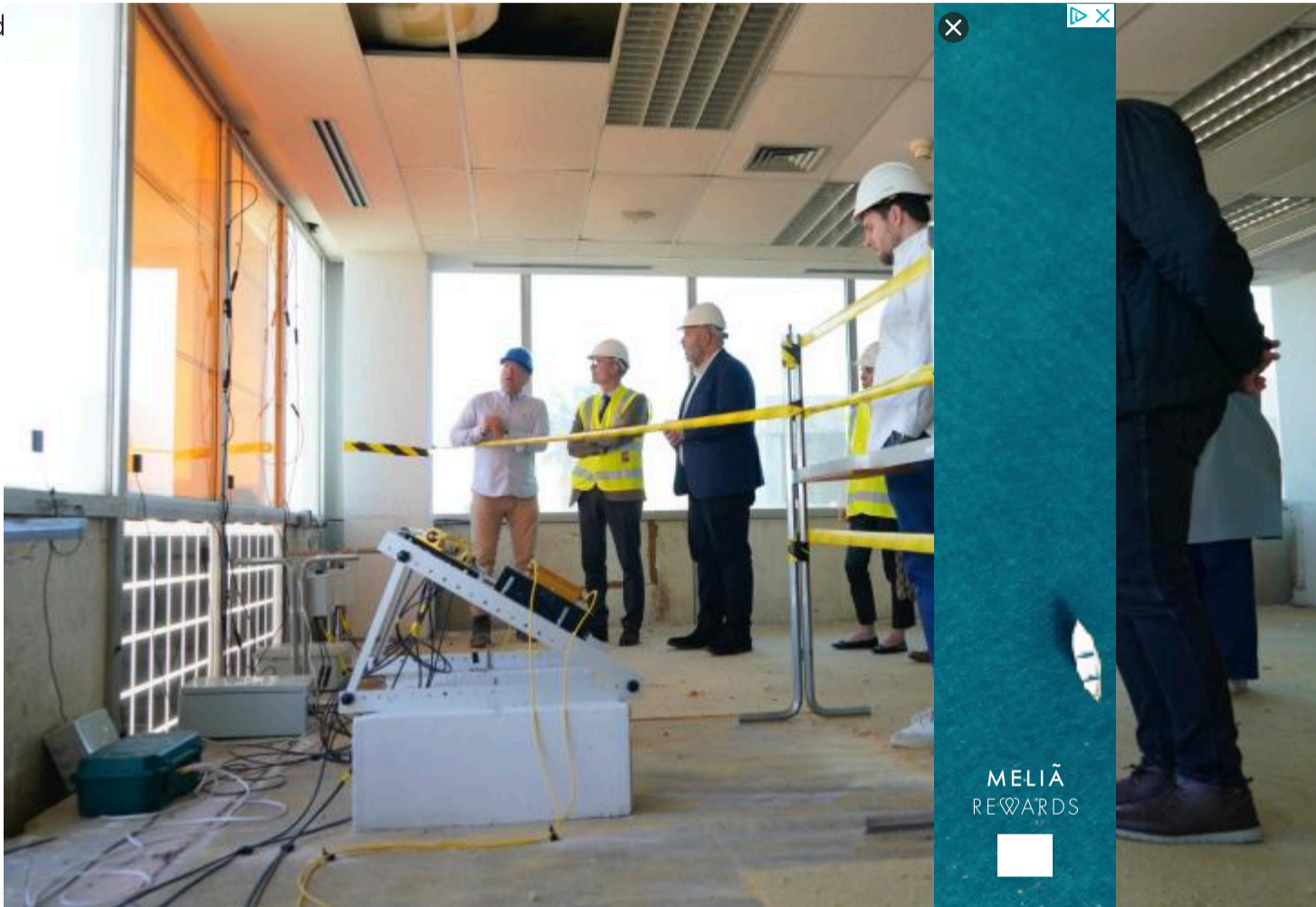
[Noticias](#) | [Palma](#)

Las ventanas del edificio de Gesa se convierten en paneles solares

El proyecto europeo ARV convierte el icónico inmueble en un campo de pruebas energético

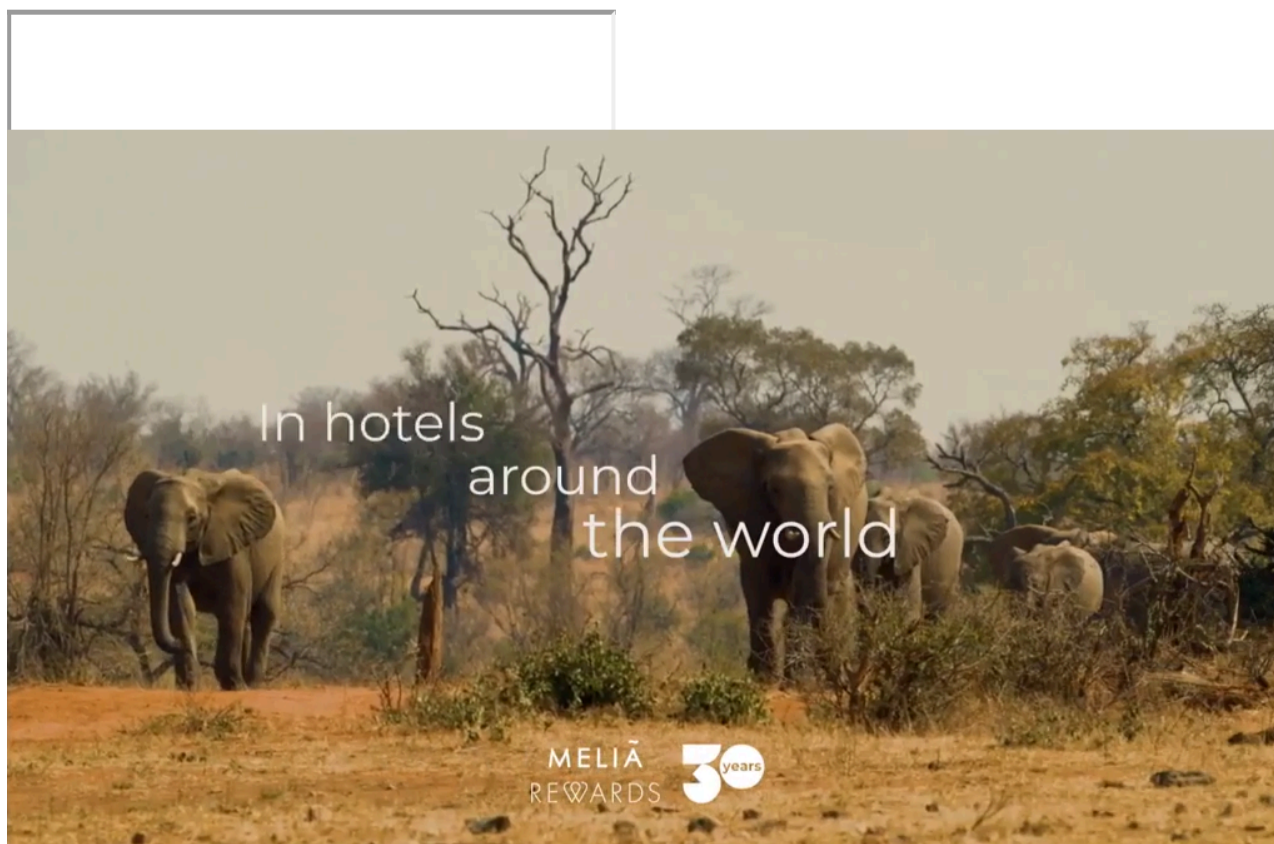
1 de 2 | El alcalde de Palma, Jaime Martínez, visitó el edificio de Gesa | [Ajuntament de Palma](#)

2 de 2 | El alcald

1 de 2 | El alcalde de Palma, Jaime Martínez, visitó el edificio de Gesa | [Ajuntament de Palma](#)[Gemma Marchena](#) 19/04/24 17:47

Las ventanas del **edificio de Gesa** se convierten en **paneles solares**. El **Ajuntament de Palma** está llevando a cabo una **prueba piloto** en este inmueble en el que se han instalado paneles fotovoltaicos de última generación integrados en una pequeña parte de la **fachada** para la producción de energía, que evaluarán la posible **eficiencia y ahorro energético** de este edificio.

Esta iniciativa, financiada por fondos europeos, se integra en el **proyecto ARV**, coordinado por la **Universidad Tecnológica de Noruega (NTNU)**, con el objetivo de crear comunidades circulares climáticas en Europa y aumentar así el índice de renovación de edificios sostenibles. El proyecto ha seleccionado seis ciudades europeas ubicadas en República Checa, Dinamarca, Italia, Países Bajos, Noruega y España, representativas de los distintos climas del continente.



En España se seleccionó la zona de **Nou Llevant-La Soledat**, donde se está llevando a cabo el proyecto piloto en el edificio Gesa, a cargo Institut de Recerca en Energia de Catalunya (IREC), uno de los principales socios del proyecto ARV.

El alcalde, **Jaime Martínez**, visitó este viernes el edificio de Gesa, acompañado por **Óscar Fidalgo**, teniente de alcalde Urbanismo; **Marta Amer**, directora general de Proyectos Estratégicos; **Martí Ribas**, director general de Endesa en Balears; y **Jaume Salom**, director del grupo de investigación en Energía Térmica y Edificación del IREC.

Óscar Fidalgo explicó que el objetivo de esta prueba piloto «es instalar provisionalmente dos tipos diferentes de **paneles fotovoltaicos** integrados en ocho cristales (cuatro en vidrios semitransparentes y otros cuatro más opacos) con la intención de comprobar su eficacia en la **rehabilitación energética** del edificio y su incidencia en la estética del edificio».



**Si tienes entre 16 y 30 años,
¡serás el mejor informado!**

Accede a tu **suscripción digital** completa
y gratuita de la edición impresa de
Última Hora durante 3 meses

Conselleria de Famílies
i Afers Socials
Direcció General d'Infància, Jovenut,
Famílies, Igualtat i Diversitat

Associació de
Periodistes de les
Illes Balears

Infórmate AQUÍ

La instalación de estos paneles arrancó el lunes y finalizó el jueves. Durante un año se recogerán datos para después elaborar un informe con las conclusiones. Este informe tendrá que ser estudiado y evaluado por diferentes organismos como el Ajuntament de Palma, **Endesa**, Patrimoni del **Consell de Mallorca**, así como la Comisión del Centro Histórico, ya que el edificio está catalogado como **Bien de Interés Cultural (BIC)**.