

Las figuras, talladas en hielo, sólo se conservan si los visitantes generan energía mediante bicicletas estáticas. Este fue el reto al que se enfrentaron ayer decenas de malagueños

## Que no se derrita el belén

TEXTO: I. LILLO / FOTOS: ANTONIO SALAS / MÁLAGA

UN nacimiento tallado en hielo no se conserva fácilmente en Málaga, por más que ayer hiciera un frío considerable en las calles del Centro. De manera que, para mantenerlo en pie, era necesaria la colaboración de los visitantes, mediante la energía eléctrica generada por sus piernas en bicicletas estáticas y cintas andadoras. Esta es la propuesta que la Consejería de Medio Ambiente hizo ayer a los malagueños para que tomen conciencia sobre el cambio climático.

El programa Ecohéroes de la Junta estuvo ayer en la calle Alcazabilla de la capital con su belén helado itinerante, y hasta allí se desplazaron decenas de malagueños, en su mayoría aficionados a los belenes, para asistir a una representación tan diferente como fría de la Navidad.

Tras un rapidísimo vistazo en el interior del contenedor frigorífico, con temperaturas bajo cero, los más atrevidos dedicaban algunos minutos a pedalear. De esta forma, ayudaban a preservar la recreación para los siguientes.

Con esta experiencia se pretendía, según explicaron los responsables del proyecto, mostrar de forma simbólica que mediante la generación de energías limpias es posible tener una Navidad fría, frente al calor que traerá consigo el cambio climático.

José Antonio Morales, estudiante de Logopedia de 19 años, se ha animado a compartir su esfuerzo. Durante un par de minutos ha bombeado energía a la red desde una de las bicis. Él ya está concienciado con el cambio climático: «Separo la basura, utilizo papel reciclado para los apuntes e intento repostar poco combustible e ir andando siempre que puedo», comenta.

Mari Carmen Gordo, ama de casa, ha llevado a su nieto, Adrián y a sus amigos a ver este novedoso nacimiento. Considera acertada la iniciativa, pero, al

tiempo, reclama más ayudas para los que quieran instalar placas solares en casa. «Y más carriles bici para usarlas sin peligro, porque para los estudiantes es imposible», afirma.

Su hermana Pepa se encuentra en ese momento pedaleando en la bicicleta estática: «Varios miembros de la familia utilizan la bicicleta para ir a trabajar o a estudiar, pero hay muy pocos carriles. Me parece bien que quieran concienciar a la gente, pero, ¿de qué sirve si luego no hay carriles, o contenedores para reciclar la basura?», sentencia.

Pedro Antonio Chamizo, repartidor de 21 años, ha acudido a la



NOVEDOSO. Los visitantes debían soportar temperaturas bajo cero para ver las figuras.

actividad por la afición que siente hacia estas representaciones. Ya lo ha visto y se ha puesto en cola para echarle otra ojeada: «Es una experiencia nueva. Deberían ponerlo todos los años». También se ha animado a pedalear un rato por la causa.

Mientras tanto, un grupo de escolares rivaliza en las cintas andadoras por ver quién es capaz de correr más.

El grupo escultórico y sus generadores ecológicos viajarán hoy a Almería y seguirán después su periplo andaluz por Granada.

Jaén, Córdoba y Sevilla, donde se cerrará el 23 de diciembre. Anteriormente ya ha pasado por Huelva y Cádiz. Para entonces, sólo el esfuerzo conjunto de miles de andaluces hará posible que las esculturas sigan estando tan frías como el primer día.

### CONCIENCIADOS

**JOSÉ ANTONIO MORALES**  
ESTUDIANTE

«Separo los distintos tipos de basura y reciclo el papel para los apuntes»



**MARI CARMEN GORDO**  
AMA DE CASA

«Deben dar más ayudas para instalar placas solares en las casas y hacer carriles bici»



**PEDRO CHAMIZO**  
REPARTIDOR

«Soy muy aficionado a los belenes. Deberían traerlo todos los años»



## Consejos para vivir en verde

I. L. M. MÁLAGA

La iniciativa de la Junta se acompaña de un folleto con consejos domésticos para llevar una vida más ecológica. Las recomendaciones son fáciles de cumplir y pasan por cambiar las bombillas normales por otras de bajo consumo; apagar completamente los electrodomésticos cuando no se usen; no

poner la calefacción por encima de 19 grados; utilizar perliadores en los grifos para ahorrar agua; comprar en los establecimientos del barrio; tapar las cacerolas cuando se esté cocinando; reciclar los residuos; ir a pie, en bici o en transporte público; comprar coches de bajo consumo y dotar la casa de un buen aislamiento térmico. Son opciones al alcance de cualquiera, que permiten hacer una vida sostenible por poco dinero o incluso ahorrando en la factura de energía y agua.