



El Corazón de la Calle Abajo, portado por miembros de esta zona, en 2019. | ANDRÉS GUTIÉRREZ

**Domingo Ramos**  
LA LAGUNA

La tradición de los Corazones de Tejina, que cada último domingo de agosto convierte a este pueblo lagunero en epicentro festivo en Tenerife, se desarrolla sobre tres estructuras con forma de corazón, cada una de ellas revestida de ramas de haya. Conseguir ese exorno vegetal sobre el que se colocarán después las frutas ha generado alguna dificultad a los responsables de su confección. Es por ello que el Ayuntamiento de La Laguna y la Asociación Cultural Corazones de Tejina están trabajando en un acuerdo para la plantación de una zona de hayas -también denominadas *fayas*- en la Mesa Mota para abastecer a esta costumbre tejina.

La fórmula por la que se ha apostado tiene un componente de novedad. Se conoce como *acuerdo de custodia del territorio*, según explica el concejal de Medio Ambiente de La Laguna, José Luis Hernández. El objetivo es que «de forma preferente» se planten fayas, «entre otros elementos de plantas del monteverde», para garantizar el futuro de los Corazones de Tejina, al tiempo que también se posibilite la realización de actividades de educación ambiental.

Recientemente tuvo lugar una reunión para seguir dando pasos para que salga adelante la iniciativa, que surge de un acuerdo del Pleno del Ayuntamiento de La Laguna. «Fue una moción que se aprobó por unanimidad para permitir en la Mesa Mota, en las reforestaciones, favorecer que se plante un número importante de fayas para que en el futuro se ga-

## Un fayal en la Mesa Mota para abastecer a los Corazones de Tejina

Consistorio y Asociación Corazones de Tejina trabajan en un acuerdo de custodia territorial



El encuentro celebrado en las últimas fechas. | E.D.

rante la pervivencia de la tradición de los Corazones, que necesitan las ramas tiernas de faya, dado que son la base, y que en estos últimos años están teniendo dificultades por cortapisas que les ponen desde el Cabildo», manifestó José Luis Hernández.

El edil de Unidas se Puede detalló que al encuentro asistió el bo-

tánico Arnoldo Santos, «que probablemente sea de las personas que más saben de bosques endémicos en Canarias», y que respaldó el uso planteado. Otro aspecto en el que se detuvo Hernández fue en que se ha utilizado como modelo un acuerdo de Telde.

«Por parte de la Concejalía de Medio Ambiente, esto nos parece

muy importante, porque puede ser la puerta que nos abra, si funciona correctamente, a llegar en el futuro a acuerdos de custodia del territorio con asociaciones para gestionar espacios urbanos que el Ayuntamiento no pueda atender», expresó, antes de agregar que una fórmula en esos casos puede ser que una asociación de vecinos, un colectivo juvenil u otro tipo de organización se ponga al frente. «Es un modelo que nos gusta muchísimo, que la ley lo ampara y tiene mucho potencial», expuso el edil.

Entre los puntos más destacados del borrador de convenio en el que se trabaja está que uno de los objetivos es «la restauración ambiental: eliminación de plantas exóticas y repoblación con especies de monteverde (fayal-breza)», así como que «para el correcto desarrollo del fayal-breza se realizarán labores culturales que favorezcan su conservación y aprovechamiento».

El documento también plantea una vigencia de doce años y fija el elemento básico de que «uno de los fines del fayal sea proveer de la rama de haya que los Corazones de Tejina necesitan anualmente para su elaboración». El texto recoge que «la Asociación Corazones de Tejina realizará, al menos, una actividad anual destinada a divulgar los valores del espacio y la importancia de su conservación. Para ello se incidirá particularmente en las comunidades educativas» y que esta entidad «coordinará a las cuadrillas de cada Corazón en el momento del corte anual, para garantizar un correcto aprovechamiento del espacio y el correcto cumplimiento de los fines de este convenio».

## Modernización del alumbrado en el Camino Tornero para ahorrar energía

El Ayuntamiento realiza una sustitución masiva de antiguas luminarias de vapor de sodio por led

E. D.  
LA LAGUNA

El Ayuntamiento ha procedido a la sustitución masiva del alumbrado de vapor de sodio por led en las luminarias transversales al Camino Tornero dentro de su estrategia de modernización del alumbrado público para responder a la crisis energética, según informó el Consistorio en una nota.

En las últimas semanas se han cambiado 50 puntos de luz en esta zona del municipio, distribuidos entre las calles Arzobispo Elías Yanes y Yayita Ríos y su plaza, camino Amanecer y calles Parrilla y Bencornia. Asimismo, la empresa encargada de la gestión y mantenimiento del servicio del alumbrado público de La Laguna, Efficco, ha procedido a la instalación de otras 50 luminarias led en el resto de calles de esta área urbana de San Lázaro, cifra la nota.

La instalación de la nueva iluminación led generará un ahorro del 60% respecto al anterior alumbrado de vapor de sodio en el conjunto de estas calles. Supone en torno a 24.000 kilovatios hora (kWh) al año. Por otro lado, este ahorro energético permitirá una disminución de seis toneladas de dióxido de carbono de emisión a la atmósfera.

En la actualidad se han concluido otras actuaciones de modernización del alumbrado público en Geneto y La Cuesta, contribuyendo a la mejora de la iluminación de estos barrios laguneros y generando, al mismo tiempo, un menor consumo energético y un mayor ahorro en la factura de la luz para las arcas municipales.

El alcalde de La Laguna, Luis Yeray Gutiérrez, recuerda «el compromiso del gobierno de La Laguna con la eficiencia energética, la sostenibilidad y la lucha contra el cambio climático, lo que nos lleva a apostar desde la Concejalía de Servicios Municipales por un alumbrado menos contaminante en los distintos pueblos y barrios del municipio».

Gutiérrez asegura en la nota de prensa que las actuaciones municipales en materia de eficiencia energética y sostenibilidad llevadas a cabo en los últimos años por el Ayuntamiento de La Laguna han estado en línea con el Plan de Acción de la Energía Sostenible del Cabildo de Tenerife.

3