

sábado 29 de junio de 2024

Servicios Municipales mejora el alumbrado en el Viradero de Chinamada con puntos de luz sostenible

“La actuación ha permitido mejorar la visibilidad en la zona, frecuentada por numerosos senderistas, asegurando que se pueda transitar con mayor seguridad”, resalta Fran Hernández



Descargar imagen

Fran Hernandez

El Ayuntamiento de La Laguna, a través de la concejalía de Servicios Municipales, ha instalado tres nuevos puntos de luz PC Ámbar en el Viradero de Chinamada, con el propósito de mejorar la visibilidad en esta zona tan frecuentada por numerosos senderistas.

Este tipo de iluminación se ha desplegado ya en distintas zonas del municipio, “desde las alturas de Los Batanes, Anaga, donde se instalaron sistemas de alumbrado exterior alimentados por energía solar fotovoltaica, hasta áreas costeras como Punta del Hidalgo”, apuntó el concejal del área, Fran Hernández.

El edil abundó en que este último enclave, Punta del Hidalgo, alberga una biodiversidad única, incluyendo

aves marinas como la pardela cenicienta, “conscientes de ello hemos colocado puntos de luz LED PC Ámbar, correctamente orientada para evitar el deslumbramiento de estas aves, preservar su ciclo natural de reproducción y prevenir posibles accidentes causados por la desorientación producida por la luz artificial”, explicó.

“Una tecnología que además reduce considerablemente el consumo energético, con claros beneficios medioambientales y que contribuye a la protección del cielo nocturno”, añadió, señalando que el objetivo marcado desde el área es seguir con su implementación, especialmente en los núcleos urbanos afectados por la Ley del Cielo en La Laguna, como Guamasa, El Ortigal, Valle de Guerra, Bajamar, Punta del Hidalgo, Los Batanes y Chinamada, entre otras zonas.

Hernández puso en valor la colaboración del Ayuntamiento con el Instituto Astrofísico de Canarias (IAC), “que refuerza el compromiso de La Laguna con el cielo nocturno. Esta iluminación cumple también con los estándares de calidad establecidos por esta institución, garantizando un entorno nocturno libre de contaminación lumínica y propicio para la observación astronómica”.



“La Laguna, un municipio histórico y de gran riqueza medioambiental, se ha convertido en un referente de sostenibilidad gracias a la implementación de estas tecnologías en su sistema de alumbrado público, avaladas para su instalación en áreas de interés natural, demostrando que la innovación y la sostenibilidad pueden ir de la mano”, resaltó.