



MÁS INFORMACIÓN:

[luminica.cmaot@juntadeandalucia.es](mailto:luminica.cmaot@juntadeandalucia.es)

<http://www.juntadeandalucia.es/medioambiente/contaminacionluminica>

@MedioAmbAND



JUNTA DE ANDALUCÍA  
CONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO

CONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO



JUNTA DE ANDALUCÍA



¿CÓMO  
TU ILUMINAS  
NAVIDAD?

El cielo de calidad andaluz es un patrimonio natural, además de un recurso científico, económico, cultural y paisajístico. La observación de las estrellas y su influencia en nuestras costumbres toma especial significado en Navidad.

Sin embargo, la reciente moda de adornar los espacios libres con instalaciones de alumbrado de elevado flujo luminoso, contamina el cielo nocturno, impidiendo su visión, causa daños a numerosas especies animales y vegetales y produce intrusión lumínica en las viviendas, perturbando la calidad de vida de las personas.

Este exceso de luz genera un consumo no sostenible, que conlleva costes actualmente inadmisibles y aumenta la emisión de contaminantes a la atmósfera.

Las siguientes recomendaciones, garantizan la preservación del cielo y un significativo ahorro energético, además con su aplicación, los ayuntamientos ponen de manifiesto su interés por conservar un patrimonio natural de incalculable valor, y por ofrecer a la ciudadanía una vida nocturna confortable también en estas fechas.

## ILUMINACIÓN NAVIDEÑA SOSTENIBLE DECISIONES QUE MARCAN LA DIFERENCIA

1

### EN NOVIEMBRE NO ES NAVIDAD

Reducir el número de días de encendido del alumbrado navideño es signo de concienciación medioambiental. Que tu ayuntamiento presuma de ser el último y no el primero.

2

Ajustar el horario del alumbrado a las horas de mayor tránsito de personas.

3

APLIQUEMOS EL SENTIDO COMÚN Y APAGUÉMOSLO CUANDO CASI NADIE LO VE.

El objeto de este tipo de decoración no es iluminar la calle. Reduzcamos al mínimo posible la cantidad de luz para evitar la intrusión lumínica en viviendas y sus consiguientes molestias.

A VECES, MENOS ES MÁS.

4

La luz blanca con elevado componente azul se propaga a mayor distancia en la atmósfera y afecta más a los seres vivos.

USEMOS COLORES CÁLIDOS PARA DISMINUIR SU IMPACTO.

5

ILUMINAR DE MANERA MODERADA, integrando elementos decorativos tradicionales.

**CON UNA ILUMINACIÓN  
NAVIDEÑA SOSTENIBLE  
PROTEGEMOS EL CIELO  
ANDALUZ, GANAS TÚ,  
GANAMOS TODOS.**