



El alumbrado público español es el de mayor gasto eléctrico por habitante de Europa, según un informe del grupo de Estudio de la contaminación Lumínica del Departamento de Astrofísica y Ciencias de la Atmósfera de la Universidad Complutense de Madrid, del que forman parte nuestros compañeros Consolider-GTC Jaime Zamorano y Alejandro Sánchez de Miguel (ambos miembros del equipo [Galaxias-UCM](#) )

Ante el debate suscitado por las medidas de ahorro energético, este grupo de estudio ha hecho público un gráfico –inédito hasta ahora– que muestra el gasto eléctrico en alumbrado público por habitante en diez países de la Unión Europea. El crecimiento anual del gasto en alumbrado público en España se sitúa en un 4,7%.

### Más información e imágenes:

[Nota de prensa de la UCM](#)

[Fotografía nocturna de la península Ibérica. \(Créditos: ESA/NASA\)](#)

[Contaminación Lumínica y Cielo Oscuro en la UCM](#)

[Póster "Contaminación Lumínica en España 2010", presentado en la IX Reunión Científica de la Sociedad Española de Astronomía \(SEA\) - archivo pdf](#)

[Póster "Contaminación Lumínica en España", presentado en la VIII Reunión Científica de la Sociedad Española de Astronomía \(SEA\) - archivo pdf](#)

