

100.000 euros per a actuacions d'ordenació ambiental de la il·luminació exterior a les empreses

- **Les intervencions s'han de fer en llocs d'alta sensibilitat envers la contaminació lluminosa i han d'instal·lar llums eficients i respectuosos amb el medi ambient**

El Diari Oficial de la Generalitat (DOGC) publica avui la [convocatòria de subvencions per a actuacions d'ordenació ambiental de la il·luminació exterior per a l'any 2014](#), adreçada a titulars d'empreses subjectes a la Llei de prevenció i control ambiental de les activitats. Les empreses podran acollir-se a ajuts de fins a la meitat del cost de l'actuació subvencionable, amb un límit màxim de 40.000 euros per sol·licitant. L'import total de la convocatòria és de 100.000 euros.

Les actuacions s'han de portar a terme en llocs d'alta sensibilitat envers la contaminació lluminosa i han d'instal·lar llums eficients i respectuosos amb el medi ambient. En aquest sentit, s'han de fer en el territori d'un punt de referència i la seva àrea d'influència, en zones de protecció màxima (E1), o en zones de protecció alta (E2), a una distància màxima de 2 km de zones E1, i han d'incloure alguna de les accions següents: substitució de làmpades d'incandescència, vapor de mercuri d'alta i/o baixa pressió i halogenurs metàl·lics per làmpades de vapor de sodi d'alta pressió i/o baixa pressió o per làmpades tipus LED ambre, substitució de pàmpols d'un llum que emeten un flux d'hemisferi superior instal·lat superior a l'1% per d'altres que emeten com a màxim l'1%, o la instal·lació de reguladors horaris i de flux lluminós.

Actualment, uns 118.500 punts de llum exterior de les activitats privades utilitzen làmpades de vapor de mercuri (VMAP) que, amb el mateix consum, emeten la meitat de llum que les làmpades de vapor de sodi, poden contaminar el medi ambient (contenen més de 12 mg de mercuri per làmpada) i emeten radiacions perjudicials per a la salut de les persones. A més, 147.000 punts són fanals que emeten més de la meitat de la llum al cel.

14 de maig de 2014