

Ajuts per adequar l'enllumenat públic a la nova normativa de protecció contra la contaminació lumínica

- Abans de finals de l'any vinent s'hauran de canviar totes les làmpades de vapor de mercuri

El Diari Oficial de la Generalitat publica avui les [bases reguladores de les subvencions per fomentar la realització d'actuacions de millora de la il·luminació exterior](#). Aquestes bases regiran la convocatòria de subvencions que està previst publicar en les properes setmanes.

Els ajuts estaran adreçats als ajuntaments, a les entitats municipals descentralitzades i als consells comarcals titulars d'instal·lacions d'enllumenat exterior. També hi podran concórrer els consells comarcals que tinguin encomanada la gestió i l'execució de l'actuació subvencionable.

Les actuacions, que s'hauran d'executar entre l'1 de gener i el 30 de novembre de 2015, hauran d'incloure alguna de les següents accions:

- Instal·lació de reguladors horaris.
- Instal·lació de reguladors de flux lluminós.
- Substitució de llums que emetin un flux d'hemisferi superior instal·lat superior a l'1%, per d'altres que emetin com a màxim l'1%.
- 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 i/o baixa pressió. En el cas dels municipis situats prop de l'àrea d'influència de les [zones de protecció màxima envers la contaminació lumínica](#), la substitució serà per tecnologies encara més restrictives.

Les instal·lacions públiques obsoletes, ineficients o inadequades s'han de substituir en un any i mig

En aplicació de la [normativa vigent](#), a partir del 31 de març de 2016, en el cas de les zones de més protecció, i del 31 de desembre de 2016, en la resta de casos, ha de cessar el funcionament de les instal·lacions d'enllumenat considerades obsoletes, ineficients o inadequades. És el cas de les làmpades de vapor de mercuri d'alta pressió -que afecten substancialment la biodiversitat i són potencialment contaminants després del seu ús-, les ubicades en zones de protecció màxima envers la contaminació lumínica que no són de vapor de



■ **Comunicat de premsa** ■

sodi o altres tecnologies de característiques espectrals similars, i les que emeten un flux lluminós per sobre del pla paral·lel a l'horitzó superior al 50%, és a dir, que dirigeixen bona part de la llum cap al cel.

La convocatòria d'ajuts que es publicarà properament està adreçada a col·laborar amb els titulars d'aquestes instal·lacions, reduint-los la despesa derivada de la compra d'aquesta nova tecnologia. La Direcció General de Qualitat Ambiental ha calculat que les inversions que cal realitzar les recuperaran en el termini d'uns 5 anys.

17 de juny de 2015