

SISTEMA DE DETERMINACIÓN Y CONTROL DE IMPACTO AMBIENTAL DE LA CONTAMINACIÓN LUMÍNICA Y MÉTODO QUE HACE USO DEL MISMO

RESUMEN

Se describe un sistema y un método de utilización de dicho sistema para la determinación de niveles de contaminación lumínica en animales voladores nocturnos y el control de niveles lumínicos en núcleos urbanos en función de dichos niveles de contaminación lumínica y como afectan a dichos animales nocturnos.

TITULAR

Universidad de Huelva

INVENTOR

José María Madiedo Gil