



Comunicado de prensa

LA CAMPAÑA CIELO OSCURO DIFUNDE EL PROGRAMA EDUCATIVO Y CIENTÍFICO “GLOBE AT NIGHT”, RESPALDADO POR LA NASA, EN LA REGIÓN.

La Campaña Cielo Oscuro (www.um.es/cieloscuro) anima a participar en el programa “Globe at Night” y a sumarse a la actividad que se propone con el objetivo de sensibilizar y difundir la problemática de la contaminación lumínica.

Murcia, 25 de febrero de 2008

Un año más, entre el 25 de febrero y el 8 de marzo de 2008, se lanza al mundo entero la iniciativa **“Globe at Night”**, una actividad sencilla cuya potencia reside en la cantidad de gente que puede llevarla a cabo. El objetivo es **medir el estado de la contaminación lumínica de nuestros cielos mediante la observación del número de estrellas que pueden verse a simple vista**. Para ello se facilita una serie de mapas centrados en la constelación de Orión con distintos aspectos de la misma en función del nivel de contaminación del cielo nocturno. Esta información es recopilada, analizada y finalmente registrada en una base de datos accesible en la página web del programa GLOBE.

“Globe at Night” (*“Global Learning and Observations to Benefit the Environment at Night”*, www.globe.gov/globeatnight) está respaldada por la NASA (*“National Aeronautics and Space Administration”*), la NSF (*“National Science Foundation”*) y otras organizaciones.

Es un **proyecto educativo y científico de indudable interés** que, de forma sencilla, puede hacerse en el ámbito familiar y también escolar y permite aprender sobre el firmamento y sobre la contaminación lumínica, realizar una actividad que rinde datos de interés científico, adquirir y desarrollar conceptos relativos a múltiples materias (matemáticas, astronomía, óptica, física y geografía) y llevar a cabo la toma de datos, su análisis y la confección de informes, extrayendo conclusiones de los datos obtenidos.

Con motivo de esta actividad, la Campaña Cielo Oscuro reclama nuevamente que se **asuman los principios defendidos por ella, al igual que se está haciendo en Europa, y un compromiso firme y decidido por parte de las Administraciones Públicas para elaborar ordenanzas municipales y una ley autonómica de prevención de la contaminación lumínica de acuerdo con los estudios científicos y las normativas europeas más avanzadas (como son la ley estatal eslovena o la ley regional de Lombardía -Italia-).**

Esperamos que se anime mucha gente a participar y entre todos consigamos que se entienda la importancia de iluminar bien para ver mejor y tener una mayor calidad de vida, no destruir el medio nocturno y preservar el cielo estrellado para que todos podamos disfrutarlo.

Campaña Cielo Oscuro en la Región de Murcia
www.um.es/cieloscuro

Enlaces de interés:

<http://www.globe.gov/GaN>

http://www.globe.gov/GaN/GaN2008ActivityPacket_Family_ES.pdf