



El Colegio Oficial de Físicos (COFIS) publica anualmente la revista de divulgación científica "Física y Sociedad" que, en esta edición, se ha centrado en el tema de la contaminación lumínica y la eficiencia energética en la iluminación de exteriores. Presentada al público el pasado mes de junio, en este número colaboran varios miembros Consolider-GTC.

Emilio Alfaro, investigador del Instituto de Astrofísica de Andalucía (IAA-CSIC), Presidente de la Sociedad Española de Astronomía (SEA) y miembro Consolider-GTC de los equipos [ESTA](#) [LLIDOS](#)

-IAA y
[OTELO](#)

-IAC, ha participado con su artículo
["Deslumbrados"](#)

, en el que hace algunas consideraciones sobre el exceso de iluminación nocturna, afirmando que "Un cielo estrellado no es sólo un capricho de los astrónomos sino un derecho natural del hombre, como el de respirar aire puro o zambullirse en aguas cristalinas, una fuente de placer y de vida que no tenemos derecho a dilapidar."

Por su parte, Alejandro Sánchez de Miguel y Jaime Zamorano, de la Universidad Complutense

de Madrid (UCM) y miembros del equipo [Galaxias-UCM](#) , han aportado el reportaje ["Midiendo la contaminación del cielo desde el espacio"](#)

, en el que se presenta un estudio realizado sobre gasto energético en España y comparativas con otros países europeos.

Más información:

["Deslumbrados"](#)

["Midiendo la contaminación del cielo desde el espacio"](#)

[Enlace a la revista completa](#)