



INFORMATIU AGENDA 21 ESCOLAR DE LLEIDA

Número 2. Any 4. Desembre 2009

NOTÍCIES DELS CENTRES

Fotosíntesi, efecte hivernacle i canvi climàtic

Es pot demostrar experimentalment l'efecte regulador exercit per les plantes sobre la concentració de CO₂, gas que juntament amb el vapor d'aigua, causa l'efecte hivernacle i per tant afavoreix el canvi climàtic?

Justament és el que ha fet en la seva investigació sobre l'efecte hivernacle i la fotosíntesi, Víctor Lara González, alumne de l'IES Guindàvols. Amb aquest treball, a més, ha participat en el Certamen de Joves Investigadores, en el que han participat 120 joves de 15 a 20 anys de l'Estat espanyol. Allí es van exposar els 40 treballs d'investigació que han estat escollits entre els 225 presentats en aquesta edició.