

La població de papallones s'ha reduït un terç els últims 25 anys a Europa

La reducció del nombre de papallones és deguda a l'ús de pesticides en els conreus i a l'abandonament de les zones de pastura del sud d'Europa

Redacció 28 Ago 2015 - 19.07



El nombre de papallones ha baixat un 30% en 25 anys a Europa

El nombre de papallones que es poden trobar a Europa ha caigut un 30% des del 1990, segons un informe elaborat per [l'Agència Europea del Medi Ambient](#).

L'informe apunta dues raons que explicarien aquest descens en la població de papallones: **l'ús de pesticides** en els conreus i **l'abandonament de les zones de praderia** dedicades a pastures al sud d'Europa.

Els experts **qualifiquen d'alarmant aquest descens** de la població de papallones, ja que mostra l'estat d'abandonament d'àmplies zones agrícoles i de les espècies vegetals i animals que hi viuen.

L'estudi ha analitzat **17 espècies de papallones a 22 països europeus**. De totes aquestes espècies, només tres es mantenen estables al llarg de l'últim quart de segle. Tota la resta ha vist com es reduïen els seus exemplars. Les papallones, amb **més de 150.000 espècies distribuïdes per tot el món**, són **el segon grup més abundant a la biodiversitat**. Són excel·lents bioindicadors capaços de reflectir l'estat de conservació dels ecosistemes mundials.

Aquest estudi de l'Agència Europea del Medi Ambient ha estat possible per la feina desinteressada d'un gran nombre de **voluntaris que han dedicat més de 170.000 hores a l'observació** dels exemplars de papallones de diverses zones d'Europa per quantificar el nombre d'exemplars de cada espècie.