

dimarts, 04 d'octubre de 2016

Espècies invasores i canvi climàtic, en un congrés internacional a la UdL

Uns 200 especialistes en herpetologia analitzen els reptes per conservar rèptils i amfibis

Uns 200 especialistes en rèptils i amfibis de 12 països diferents es donaran cita a la Universitat de Lleida (UdL) a partir de demà, dimecres 5 d'octubre, per participar en el [14è Congrés Luso-Espanyol d'Herpetologia / 18è Congrés Espanyol d'Herpetologia](#). [<http://www.fundacio.udl.cat/herpetologia/>] Durant tres dies tractaran els diferents reptes d'aquesta ciència al segle XXI com ara la gestió d'espècies invasores i la davallada en poblacions autòctones arran del canvi climàtic provocat per l'escalfament global.

Els experts d'Espanya, Portugal, França, Itàlia, Bèlgica, Holanda, Alemanya, els Estats Units, Canadà, Algèria, Marroc i Tunísia se centraran en quatre grans blocs temàtics: evolució de les comunitats herpetològiques, catalogació de la biodiversitat, conservació i canvi climàtic, i gestió d'espècies invasores, que constitueixen la segona causa de declivi d'espècies en el planeta. El catedràtic de la UdL i co-organitzador del congrés, Delfí Sanuy, subratlla el problema de les tortugues de Florida, "una veritable plaga que elimina els quelonis autòctons, a més d'amfibis i peixos".

La introducció de truites per a la pesca "en estanys o rierols on abans no n'hi havia" també és un problema ecològic, segons Sanuy, "ja que desapareixen tritons i altres amfibis", com va posar de relleu una [recerca](#) [

<https://www.udl.cat/ca/serveis/oficina/Noticies/Experts-de-la-UdL-recomanen-preservar-lhabitat-dun-trito-pirinenc>] al Pirineu de la mateixa Escola Tècnica Superior d'Enginyeria Agrària de la UdL. Un altre cas proper d'espècie exòtica invasora és l'aparició de molts tritons turcs a la comarca del Solsonès.

Les conferències plenàries del congrés aniran a càrrec del canadenc David Green, que parlarà de *Conservació dels amfibis a Amèrica del Nord davant del canvi climàtic*; el portuguès José Carlos Alcobia, que se centrarà en els *Reptes de la conservació de la biodiversitat al Sàhara-Sahel* sota el canvi climàtic; i l'alemany Ulrich Sinsch, que analitzarà l'Impacte mediambiental en les característiques de la granota comú i el gripau corredor.

El 14è Congrés Luso-Espanyol d'Herpetologia / 18è Congrés Espanyol d'Herpetologia es tancarà dissabte, 8 d'octubre, amb una excursió al Congost de Mont-rebei.

Notícies relacionades



Descarregar imatge

El tritó pirinenc s'ha reduït per la introducció de truites Foto: ETSEA-UdL

[Descarregar imatge](#)

[Galeria fotogràfica](#)

[Programa del XIV Congrés Luso-Espanyol d'Herpetologia i XVIII Congrés Espanyol d'Herpetologia](#)



dijous, 09 de febrer de 2012

Experts de la UdL recomanen preservar l'hàbitat d'un tritó pirinenc únic al món [h

Prohibir la reintroducció de peixos i potenciar punts d'aigua per les postes, entre les mesures proposades