

# EL PERIÓDICO DE CATALUNYA

27/9/2008 MEDI AMBIENT

## El 50% dels amfibis europeus poden extingir-se abans del 2050

1. • Dos gripaus ibèrics figuren entre les 100 espècies del planeta més amenaçades
2. • La degradació dels hàbitats, el canvi climàtic i els fongs acceleren el declivi



Una imatge d'un ferreret, una de les espècies més amenaçades.

Foto: ARXIU

ANTONIO MADRIDEJOS. BARCELONA

El ferreret o, en castellà, *sapo partero balear* (*Alytes muletenses*), un dels amfibis més petits del món, sobreviu en torrents de difícil accés de la serra de Tramuntana, a Mallorca, i en un grapat de centres de cria en captivitat. És difícil quantificar quants en queden, però són tan pocs --amb prou feines es deu superar el miler d'exemplars-- que una organització conservacionista del Regne Unit l'acaba d'incloure entre els 100 amfibis més amenaçats del planeta. A la llista també hi ha granotes, tritons i salamandres dels cinc continents, encara que l'estudi alerta essencialment de la situació a Europa: si segueix la progressió actual --subratlla la llista--, més del 50% de les espècies que encara viuen al vell continent hauran desaparegut l'any 2050.

Europa compta amb 80 espècies d'amfibis, la majoria a la regió mediterrània (Espanya, Itàlia i Grècia). En el cas concret del ferreret, es tracta d'un gripau que no havia estat mai gaire abundant --de fet, es va arribar a donar per extingit ja fa unes quantes dècades--, però actualment la pèrdua d'hàbitats i més recentment l'arribada d'un fong que causa quitridiomicosi, possiblement transportat per exemplars reintroduïts, li estan donant el cop de gràcia. En el conjunt de tot el planeta, el 32% dels amfibis estan catalogats com en perill d'extinció, un percentatge que és molt superior al que registren les aus (12%) i els mamífers (23%).

### ESPÈCIES EXTINTES A

Europa estan també molt amenaçats el tòtil bètic (*Alytes dickhilleni*), present únicament a Andalusia oriental, i la *Proteus anguinus*, una salamandra cavernícola dels Balcans. És clar que pitjor li ha anat a la granota *Taudactylus acutirostris*, endèmica d'Austràlia, i a la salamandra mexicana *Chiropterotriton magnipes*, de les quals no es tenen notícies des de fa al-

menys una dècada. La Societat Zoològica de Londres (ZSL), que és l'autora de l'estudi, explica que 10 espècies s'han extingit de la Terra durant els últims anys i 155 més en els últims segles.

"Els amfibis desenvolupen un paper fonamental en molts ecosistemes i és tan sorprenent com aterridor que el món pugui perdre la meitat de les seves espècies en mig segle", ha declarat sir David Attenborough, prestigiós biòleg i divulgador científic que col.labora en la campanya de la ZSL. El declivi està causat per una combinació de factors, començant per la pèrdua d'hàbitats (desforestació, dessecació artificial de llacunes), però també pel canvi climàtic, l'extensió de fongs i virus i fins i tot pel col.leccionisme.