

La biodiversitat amenaçada

Al llarg del segle XX s'ha constatat un fet preocupant: l'erosió, cada cop més accelerada, de la biodiversitat. Les estimacions sobre les proporcions de l'extinció varien entre molt poques i fins a 200 espècies extingides per dia. Però tots els científics reconeixen que la proporció de pèrdua d'espècies és major que qualsevol altra època de la història humana.

La UICM és l'entitat responsable d'elaborar cada any la famosa llista vermella d'Espècies Amenaçades, considera com l'avaluació més completa i rigorosa de l'estat de la biodiversitat arreu del món. I aquest treball científic ha anat confirmant els últims anys que el planeta viu un procés d'extinció global progressiu i inexorable.

Si a questa dada li afegim la que ens aporta el professor Ohilippe Bouchet, director del Museu Nacional d'Història Natural del París, per qui segons els seus càlculs el nombre d'espècies que es descobreixen cada any no supera les 15.000, la conclusió sembla del tot categòrica: perdem, exactament, el doble de les espècies que descobrim. La llista vermella de la UICN està integrada per 41.415 espècies classificades en funció del seu grau d'amenaça i de les quals 16.306 han estat catalogades l'any 2007 com en perill d'extinció, exactament unes 520 més que l'any anterior.

Segons aquest informe, actualment un de cada quatre mamífers, un de cada vuit aus, un terç de tots els amfibis i el 70% de les plantes que integren la llista es troben actualment en risc de desaparèixer. Unes espècies que feia anys que evolucionaven al planeta.

A aquestes dades caldria afegir-hi però, les que aporten els experts del famós Panell Intergovernamental del Canvi Climàtic (IPCC), per la qual l'escalfament global que pateix el nostre planeta podria incrementar notablement el risc d'extinció de les espècies, com ho demostra el fet que el 30% dels corals de les aigües de tot el món hagin desaparegut com a resultat de l'escalfament dels oceans, i que gairebé la meitat de les espècies animals hagin alterat el seu comportament desplaçant-se dels seus llocs d'origen cap a altres territoris, on s'adapten gràcies a la variabilitat climàtica i posen en perill la fauna autòctona, que

acaba sent desplaçada dels seus ecosistemes i desapareix.

Tanmateix, la revista científica "Nature" informava en el seu número del mes de maig d'aquest any que les espècies en perill d'extinció podrien començar a desaparèixer a un ritme de 100 vegades més ràpid del que es preveia com a conseqüència de la destrucció dels seus hàbitats i l'alternació de l'equilibri ecològic dels ecosistemes que provocarà la pujada de les temperatures i del nivell del mar.

Algunes de les espècies més amenaçades del món són, entre d'altres l'ós polar, el linx, el goril·la de muntanya, les tortugues marines, el tigre de sumatra, l'ós panda o l'orangutan, són els més amenaçats i en més risc de quedar-se sense membres.



Ós Polar



Tortuga Marina



Orangutan