

:: BIODIVERSIDADE

Moitos seres vivos foráneos invaden os nosos ecosistemas e ponen en perigo a supervivencia das nosas especies. As asociacións ecoloxistas apoian a erradicación destes organismos invasores e demandan máis información e concienciación ambiental

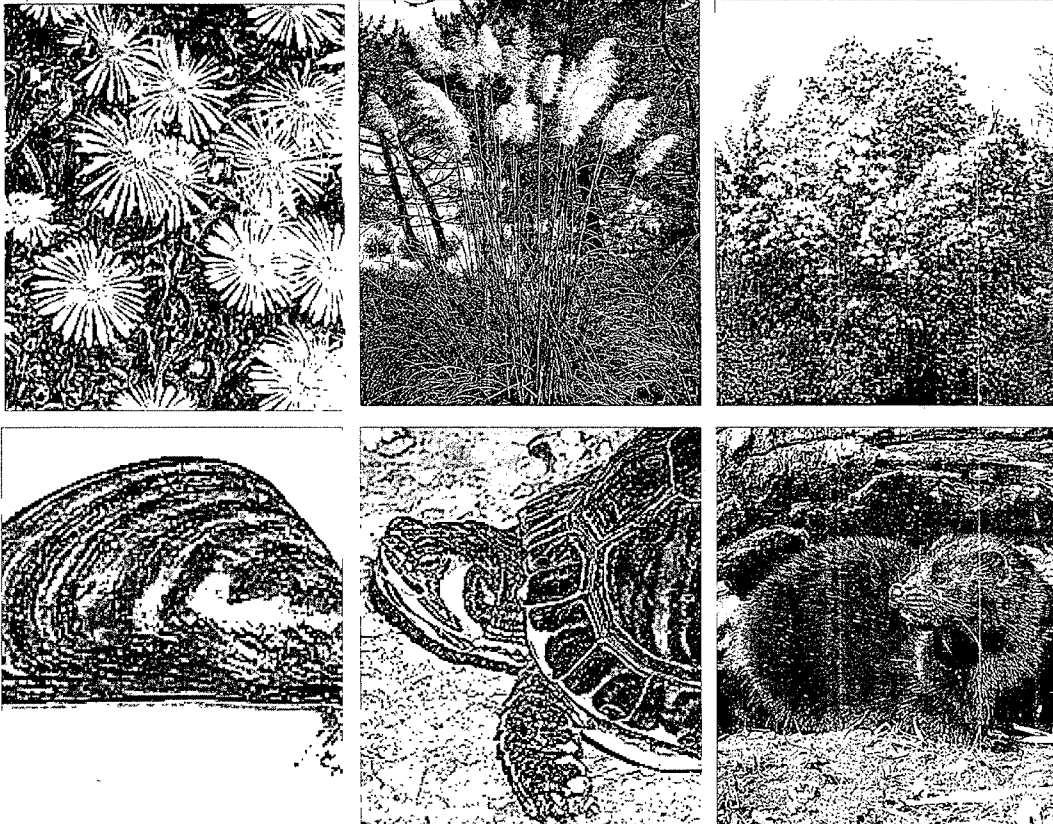
O exotismo convértese en ameaza

VANESSA
MUNÍN
FERRO

A choiva, os montes; a variedade de clima, de rochas e de chan favorecen que Galicia posúe unha gran biodiversidade, podendo encontrar así moitas especies autóctonas e tamén endémicas, é dicir, únicas do territorio galego.

Actualmente, a biodiversidade galega estase vendo afectada polo asentamento humano, as grandes infraestruturas, os incendios, e os parques eólicos. Pero ademais está sendo ameazada pola presenza de especies exóticas invasoras, que sendo propias doutros ecosistemas, adaptántanse ó hábitat galego e compiten pola súa supervivencia cos seres vivos autóctonos.

Son varias as asociacións ecoloxistas galegas que piden a erradicación destas especies cando ameazan seriamente outros seres vivos autóctonos, e que as administracio-



Seis das especies exóticas que xa están implantadas en numerosos ecosistemas galegos, prexudicando a flora e a fauna autóctona

O DATO

Algúns intrusos moi comúns

A unlla de gato, a herba da Pampa e o visón americano son só algunas das especies exóticas invasoras más habituais nos ecosistemas galegos.

Tamén é frecuente a presenza do cangrexo americano nos ríos galegos, ameazando moi seriamente a supervivencia do autóctono de Galicia, o cangrexo europeo.

A tartaruga de Florida adaptouse moi ben ó hábitat da ego polo que é mais común atopar un destes exemplares nas augas galegas que o sapoconcho europeo.

É moi doado ver nas paisaxes galegas a mímora, que moitos galegos consideran autóctona e que é en realidade de unha especie invasora das más agresivas no noso ecosistema.

Todos eles son seres vivos que, sen ser propios do noso ecosistema, se adaptaron a el.

Xosé María García asegura que os galegos non estamos concienciados ecoloxicamente. "Todos din estar moi sensibilizados pero na práctica ningún o leva a cabo". Ademais, os galegos teñen pouco coñecemento das especies invasoras, xa que consideran moitos animais e plantas autóctonas cando non o son. É o caso da mímora, tan común nos montes galegos.

Pola súa parte, Adega (Asociación para a Defensa Ecolólica de Galicia) tamén apoia a erradicación das especies exóticas invasoras. Levaronlle en diversas ocasións propostas á Consellería para que, sobre todo nos espazos naturais protexi-

vor, polo que ademais de alterar a presenza de animais da súa especie, tamén altera outros niveis da cadea alimentaria.

Só cando xa a especie invadiu os ecosistemas se poden ver os danos, polo que para Adega a mellor solución sería unha axeitada política de prevención, coincidindo así con Verdegai. O que se debería facer entón, para evitar a invasión destas especies é un traballo serio de mostraxe e de identificación da dimensión da presenza que cada especie ten en cada ecosistema. E para que todo isto fose efectivo, habría que engadir unha adecuada educación ambiental. A desinformación provoca que moitos galegos "con boa intención", segundo un dos biólogos de Adega, liberan estas especies; por exemplo, soltan ás tartarugas de Florida nos ríos para darlle unha segunda oportunidade, sen saber que poñen en perigo a supervivencia dos autóctonos.

Unha especie que pode chegar a prexudicar moito Galicia é o mexillón cebra, presente no Ebro, que en moi pouco tempo chegou á costa cantábrica e que está a piques de alcanzar as costas galegas. Diante disto a Administración "está facendo ben pouco", na opinión do biólogo.

go de Adega. Poña súa parte dende a Consellería de Medio Ambiente e Desenvolvemento Sostible estase a preparar un Plan galego de especies exóticas invasoras. Este Plan estase elaborando a partir dunha análise previa ou coñecemento real do problema, baseándose nos principios xerárquicos de prevención, de

É necesaria unha axeitada política preventiva

detención temprana e resposta rápida de erradicación, e por último, minimización do impacto mediante a contención e o control. Tamén se engade o seguimento e a extracción de conclusiones que permitan marcar as pautas en posibles actuacións.

As asociacións ecoloxistas afirman que as medidas levadas a cabo ata agora polas administracións non son suficientes para evitar o efecto destas especies exóticas invasoras. Necesitanse máis información da situación destes seres vivos nos nosos ecosistemas, unha axeitada política preventiva e coñecemento e concienciación ambiental por parte dos galegos. •

Os galegos non coñecen o efecto destes seres vivos

dos, se eliminan as especies exóticas que actúen de maneira prexudicial. Un exemplo de que isto non se cumpre é o Parque natural das Dunas de Corrubedo, onde a pesar de ser un espazo protexido, segue medrando a herba da Pampa.

O visón americano é unha especie invasora moi más prolífica que o europeo. É un animal omnívoro, polo que ademais de alterar a presenza de animais da súa especie,

litoral, nos desmontes e nas dunas e a chamada herba da Pampa, que é doado de encontrar nas medianas das autopistas, son algúns dos exemplos más comúns de plantas exóticas invasoras que ocupan os espazos verdes de Galicia.