

Invasão de espécies exóticas

ELES ESTÃO ENTRE NÓS

Não é só a poluição que causa a extinção de espécies. Também a introdução de espécies exóticas, estranhas ao ecossistema podem diminuir a fauna e flora nativas.

Por exemplo, o lagostim-vermelho, proveniente dos EUA, está a ocupar o nicho ecológico da espécie nativa portuguesa, ou seja, o lagostim de pata branca.

Enquanto a diminuição de biodiversidade continuar, a riqueza dos ecossistemas acaba por diminuir sucessivamente. Assim, o equilíbrio ecológico é afectado tal como as actividades e a saúde pública.

Na Ribeira dos Milagres afluente do Rio Lis, principal rio do concelho de Leiria também se verifica a existência de espécies invasoras. O eucalipto, e principalmente a cana-da-índia são exemplos deste fenómeno que põe em causa o ecossistema, podendo fazer diminuir a biodiversidade.

Devido à facilidade de deslocação entre os diferentes continentes estas espécies correm o risco de se desenvolverem em locais que não são os de origem.

A adaptação destas plantas às diferentes regiões é rápida e acaba por se tornar bem sucedida. Em Portugal, há vários invasores introduzidos intencional ou inadvertidamente. Esta proliferação de espécies já advém, pelo menos, desde a época dos romanos, quando foram trazidas, por exemplo, várias espécies de peixe para ornamentar os jardins e os espaços de lazer.

Actualmente, o modo de propagação destas espécies é feito de forma diferente. Por exemplo, a invasão de espécies exóticas pode acontecer quando se viaja entre regiões. Deve-se evitar o transporte de animais ou plantas, visto que os seres vivos de uma região podem ser invasores noutra e vice-versa.

As pessoas, inconscientemente, acabam por se tornar numa das causas deste problema.

Como o processo para impedir ou retornar a expansão de uma espécie invasora é bastante dispendioso e muitas vezes impossível, é necessário prevenir, eliminando o problema na origem..

Trabalho realizado por: Grupo A2

Cátia Alves
Hugo Martins
Sara
João Pereira
Nuno Oliveira
Sara Palminhas
Sofia Dias
Vânia Pereira

Monitor:
Tiago Gil