

---

**Chat**

---

**Tempo**

---

**Porto Alegre** [Veja](#)[outras cidades](#)

Previsão para 02/4

Máxima: 26° C

Mínima: 5° C

Umidade: 66%



Temperatura Agora

**18.4° C**

---

**Notícias**

Ambiente | 18/09/2008 13h52min

**Brasil quer combater espécies exóticas invasoras**

Meta é evitar impactos que alguns organismos causam no meio ambiente

A Comissão Nacional de Biodiversidade (Conabio) quer combater plantas, animais e microorganismos que causam impactos ecológicos, econômicos e sociais ao meio ambiente. Búfalos, javalis, aedes aegypti, HIV (Vírus da Imunodeficiência Humana), caracol gigante africano, mexilhão dourado, pinus, braqueária são exemplos dessas espécies presentes no Brasil.

De acordo com o Ministério do Meio Ambiente (MMA), estudos recentes realizados pela Universidade de Cornell (EUA), avaliando espécies exóticas invasoras nos Estados Unidos, Reino Unido, Austrália, Índia e Brasil, estimaram em 120 mil o número de espécies que já invadiram esses países causando um prejuízo de cerca de US\$ 350 bilhões/ano. No mundo todo esse número chegaria a US\$ 1,5 trilhão/ano, aproximadamente 5% do PIB mundial.

Pelos problemas que essas espécies causam, foi criada no último dia 9 de setembro, no âmbito da Conabio, uma Câmara presidida pelo Ministério do Meio Ambiente, com o objetivo de definir uma estratégia nacional de combate às espécies exóticas invasoras. É o primeiro fórum criado no Brasil para tratar desse tema que contará com a participação de diversos setores da sociedade como os ministérios da Saúde, dos Transportes, da Agricultura, Instituto Horus e Sociedade Botânica do Brasil.

Essa Câmara, entre outras atribuições, será responsável por formular um glossário padronizando as nomenclaturas usadas no Brasil, além de elaborar a primeira lista das espécies invasoras presentes no território nacional.



Aedes Aegypti, o mosquito da dengue, é uma das espécies invasoras

[Dúvidas Frequentes](#) • [Fale Conosco](#) • [Anuncie](#)  
© 2005 clicRBS.com.br • Todos os direitos reservados.