

Recursos Naturales inicia programa de control de la iguana verde [1]

Enviado el 3 diciembre 2009 - 10:53pm

Este artículo es reproducido por CienciaPR con permiso de la fuente original.

Calificación:



No

Contribución de CienciaPR:



Agencia EFE [PrimeraHora.com](#) [2] El Departamento de Recursos Naturales y Ambientales (DRNA) de Puerto Rico anunció hoy el inicio de un Programa Piloto de Control de la iguana verde (o gallina de palo), con el objetivo de reducir la expansión y consiguiente impacto negativo causado por esta especie invasora. El secretario del DRNA, Daniel Galán, señaló que "la iguana verde es extremadamente popular en el mercado de mascotas debido a que no tiene problemas para adaptarse a la vida doméstica", tras advertir que su propagación ha causado la defoliación en arboles de mangle, daño a jardines y contaminación fecal en piscinas y estanques. Galán explicó que el programa de control se llevará a cabo en cuatro fases, con una primera -proyecto piloto- que ya comenzó en el Bosque de Piñones, cercano al área metropolitana de San Juan. La primera fase incluye un censo de grupos de iguanas, seguida de una segunda en la que identificarán nidos de esta especie y una tercera de retirada de los animales a través de técnicas que incluyen desde el uso de trampas a la utilización de armas o su captura con redes. Este último proceso que se llevará a cabo entre los meses de mayo a diciembre de cada año. La

cuarta fase consistirá en la destrucción de nidos, de forma manual (pico y pala) o por medio de excavadoras. La reproducción de la iguana verde tiene lugar entre los meses de enero a abril y la incubación termina a finales de julio, por lo durante esa temporada se llevará a cabo la captura de hembras en ruta a poner sus huevos, además de la destrucción activa de nidos.

Categorías (Recursos Educativos):

- [Texto Alternativo](#) [3]
- [Noticias CienciaPR](#) [4]
- [Biología](#) [5]
- [Biología \(superior\)](#) [6]
- [Ciencias Biológicas \(intermedia\)](#) [7]
- [Text/HTML](#) [8]
- [Externo](#) [9]
- [Español](#) [10]
- [MS. Growth, Development, Reproduction of Organisms](#) [11]
- [MS/HS. Human Impacts/Sustainability](#) [12]
- [MS/HS. Natural Selection and Adaptations/Evolution](#) [13]
- [6to-8vo- Taller 2/3 Montessori](#) [14]
- [9no-12mo- Taller 3/4 Montessori](#) [15]
- [Noticia](#) [16]
- [Educación formal](#) [17]
- [Educación no formal](#) [18]

Source URL:<https://www.cienciapr.org/es/external-news/recursos-naturales-inicia-programa-de-control-de-la-iguana-verde>

Links

- [1] <https://www.cienciapr.org/es/external-news/recursos-naturales-inicia-programa-de-control-de-la-iguana-verde>
- [2] <http://www.primerahora.com//XStatic/primerahora/template/content.aspx?se=nota&id=348138>
- [3] <https://www.cienciapr.org/es/categories-educational-resources/texto-alternativo>
- [4] <https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/noticias-cienciapr>
- [5] <https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/biologia>
- [6] <https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/biologia-superior>
- [7] <https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/ciencias-biologicas-intermedia>
- [8] <https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/texthtml>
- [9] <https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/externo>
- [10] <https://www.cienciapr.org/es/categories-educational-resources/espanol>
- [11] <https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/ms-growth-development-reproduction-organisms>
- [12] <https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/mshs-human-impactsustainability>
- [13] <https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/mshs-natural-selection-and-adaptationsevolution>
- [14] <https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/6to-8vo-taller-23-montessori>
- [15] <https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/9no-12mo-taller-34-montessori>
- [16] <https://www.cienciapr.org/es/categories-educational-resources/noticia>
- [17] <https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/educacion-formal>
- [18] <https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/educacion-no-formal>