

UPR Bayamón fomenta la protección de los jueyes en Maunabo ^[1]

Submitted on 1 August 2017 - 12:49pm

This article is reproduced by CienciaPR with permission from the original source.

Calificación:



No

CienciaPR Contribution:

Dialogo digital ^[2]

Original Source:

Diálogo Digital

By:



A pesar de que Maunabo es conocido como “la Capital Jueyera”, la Reserva provee un hábitat protegido para la especie. (Visual Hunt)

Con el fin de proteger la población de jueyes en la Reserva Natural Punta Tuna en Maunabo y evitar la extinción de dicha especie en Puerto Rico, la doctora Concepción Rodríguez Fourquet, profesora de Ecología en la Universidad de Puerto Rico en Bayamón junto a un grupo de estudiantes, realiza un proyecto de investigación para estudiar la población de jueyes en la reserva.

“Identificamos la población de jueyes en la reserva a través del tiempo. Podremos conocer si la población de jueyes se ha mantenido estable o ha ido en descenso. Luego, podríamos verificar si parte de esta población de jueyes se puede mover a otras partes de Puerto Rico, donde la población sea menor”, explicó Rodríguez Fourquet, catedrática asociada del Departamento de Biología del recinto y experta en cangrejos.

A pesar de que Maunabo es conocido como “la Capital Jueyera”, la Reserva provee un hábitat protegido para la especie.

De acuerdo con la experta, esta iniciativa es importante para en un futuro manejar el juey como un recurso económico de la región desde la perspectiva de la información científica. Con el proyecto desean crear conciencia en la protección y conservación de la especie.

“Es así cuando el recurso comienza a ser sustentable, y se asegura que la población no se extinga”, agregó la académica por medio de un comunicado de prensa.

Por más de dos años, la UPR en Bayamón colabora con esta iniciativa junto a la comunidad de Maunabo y el Comité Pro-Desarrollo de Maunabo.

Al proyecto han estado colaborando estudiantes del curso de Ecología del recinto y miembros de la organización estudiantil Leading Initiative For Future Ecologist (LIFE).

Tags:

- [estudios](#) [3]
- [jueyes](#) [4]
- [Maunabo](#) [5]
- [UPR Bayamon](#) [6]

Content Categories:

- [Environmental and agricultural sciences](#) [7]

Source URL: <https://www.cienciapr.org/en/node/19893?page=3>

Links

[1] <https://www.cienciapr.org/en/node/19893> [2] <http://dialogoupr.com/upr-bayamon-fomenta-la-proteccion-de-los-jueyes-en-maunabo/> [3] <https://www.cienciapr.org/en/tags/estudios> [4] <https://www.cienciapr.org/en/tags/jueyes> [5] <https://www.cienciapr.org/en/tags/maunabo> [6] <https://www.cienciapr.org/en/tags/upr-bayamon-0> [7] <https://www.cienciapr.org/en/categorias-de-contenido/environmental-and-agricultural-sciences-0>