

Las cotorras piden consejo ^[1]

Enviado el 20 marzo 2012 - 5:14pm

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

Calificación:



No

Contribución de CienciaPR:



Nota del Editor: El texto a continuación es un relato de ficción científica que ilustra con humor por qué las iguanas están mejor adaptadas al medioambiente actual de la Isla que la cotorra puertorriqueña. "Don Iguana, gracias por reunirse con los miembros de la Asociación de Cotorras Casi-Extintas. Como usted sabe, la misión de este grupo es buscar maneras de aumentar la población de cotorras puertorriqueñas para preservar nuestra especie", dijo la cotorra líder al visitante. "Espero que, como una nueva especie en la Isla, nos pueda dar sugerencias para ser tan exitosos como ustedes y sus primas". Don Iguana respondió: "Creo que le consultan a la especie perfecta. En los últimos 30 años, nos hemos acostumbrado al calorcito de Puerto Rico y su medioambiente. Actualmente, viven millones de iguanas aquí, pero yo no estoy seguro de que ese número sea 100% correcto, porque yo no sé contar". "Su historia de superación es admirable. Nosotras las cotorras boricuas éramos casi un millón cuando Cristóbal Colón colonizó a Puerto Rico. Actualmente, yo creo que hay más piojos en la cabeza de un calvo que cotorras silvestres. Lo último que supe es que habían como 30 cotorras en el Bosque de Río Abajo en Utuado y otras 30 en el Bosque del Yunque. Hay como 200 cotorras en cautiverio para protegerlas, aunque me pregunto si vivir sin libertad es vivir a plenitud", siguió la cotorra. "Pero, por lo menos, los científicos del Servicio de Pesca y Vida Silvestre están ayudando a las 'Amazona vittata vittata'", dijo otra cotorra del grupo. "¿Las qué?", preguntó Don Iguana. "'Amazona vittata vittata' es el nombre científico de la cotorra puertorriqueña", aclaró la cotorra

líder. "Ves, ahí está el primer problema de las cotorras. Ese nombre es confuso y los boricuas a lo mejor no se identifican con él. Nosotras las iguanas tenemos el nombre científico 'Iguana iguana'. Es súper fácil de recordar y la gente inmediatamente sabe que somos iguanas. No me lo tomen a mal, pero ese nombre suena a 'batata batata' y ustedes no son ni ingredientes de sancocho ni militan partidos políticos", añadió Don Iguana. "¡Pero ese es nuestro nombre científico!", reclamó la cotorra. "Y la gente no lo va a recordar. Hasta el coquí, la reina mora y el pájaro comeñame tienen 'portoricensis' en su nombre científico. Deben llamarse algo así como 'Cotorris nationalis boricuasis'. Mi latín es peor que mi aritmética, pero esa es la idea", siguió el reptil. -OK, vamos a considerar su sugerencia. Pasemos a otro punto. Nosotras las cotorras anidamos en los agujeros que se forman en los árboles de palo colorado (*Ternstroemia luquillensis*) o tabonuco (*Dacryodes excelsa*). Otros árboles no nos gustan mucho para anidar. ¿Qué nos aconseja? -Me parece que ustedes son muy exclusivas con sus casas. Deben tratar de anidar en otros lugares, otros árboles, traten algo nuevo. Si lo más que hay por ahí son árboles, ¿por qué limitarse a sólo dos especies? Nosotras las iguanas vivimos en los árboles que aparezcan, en los patios de las casas, y en las hierbas altas cerca de los ríos. Tampoco es que exageren, como una prima que se creía de la alta sociedad. Se puso a vivir cerca de Plaza Las Américas y la encontraron electrocutada y humeante. Parecía pincho de guacamole. -¡Qué terrible! Ya no quiero hablar de iguanas electrificadas. Otro tema que sí quería consultarle es nuestra dieta. Aunque las cotorras boricuas comemos otras frutas, nos encanta la fruta de la palma de sierra (*Prestoea montana*). ¿Debemos variar nuestra dieta? -Definitivamente. Las iguanas somos un ejemplo perfecto. Somos exitosas porque comemos lo que aparezca, mayormente frutas, hojas y vegetales. Pero si vemos un huevo, un saltamontes ruidoso o una lapa distraída, también van pa'l plato. -¿Y qué tal los enemigos naturales? ¿Qué hacemos con los guaraguaos que nos cazan al vuelo o que nos atacan en nuestros nidos? Hemos tenido problemas hasta con las abejas y las ratas... -Ustedes las cotorras deben conseguirse un disfraz imponente, algo que asuste. Mírame a mí, con escamas, cara de suegra enojada, picos en el cuerpo, garras filosas, dientes puntiagudos como alfiler y una cola que ataca como látigo. ¡Las muchachas y las doñas nos tienen pánico! Ustedes se ven lindas y delicadas, con razón las cogen de mangó bajito. "OK, estoy tomando nota", comentó la cotorra líder. "Su opinión de verdad que nos va a ayudar a preservar la especie. Oiga, este próximo tema es un poco caliente, espero que no le moleste. Es sobre la reproducción". "Dale pa'lante mija, que yo soy una iguana adulta", respondió Don Iguana. -Bueno, no se si sabe pero las cotorras puertorriqueñas ponemos entre 2 y 4 huevitos al año. La idea es tener pocas cotorritas y cuidarlas bien hasta que crezcan. ¿Qué usted cree? -Suena bonito, pero a ese paso de caracol con artritis no van a conseguir un aumento en la cantidad de cotorras a corto plazo. Yo creo que deben seguir el ejemplo de las iguanas. Nosotras ponemos hasta 70 huevos al año. Los ponemos en una cuevita que excavamos para que el calor del suelo los caliente, pero una vez nacen las iguanitas son casi independientes. Ya su instinto iguanístico les dice cómo comer, cómo esconderse y cómo defenderse. -Diantre, eso de poner 70 huevos al año suena bien agotador. Pero si hay que hacerlo por conservar la especie, pues habrá que hacer los ajustes con nuestra pareja permanente. "¿Nuestra qué?", reaccionó sorprendido Don Iguana. "Nuestra pareja permanente. Nosotras las cotorras somos monógamas, tenemos la misma pareja a lo largo de los años", explicó la cotorra líder. -¡Otra cosa que deben aprender las cotorras de las iguanas! Cuando llega el momento de aparearse, nos vamos con la iguana que aparezca. Yo no voy a buscar la iguana del año pasado, eso es historia antigua. ¿No han oído la canción 'ya lo pasado es pasado, no me interesa' del cantante José José? -No, yo no soy de esa época ochentosa, pero capté el

mensaje. Para imitar el éxito de las iguanas en Puerto Rico, a lo mejor las cotorras vamos a tener que buscarnos 'una cosita por el lado', como dicen por ahí. Don Iguana se levantó apresuradamente, como si hubiera escuchado un ruido inesperado. "Oiga, no hemos terminado la consulta. ¿A dónde va?", preguntó la cotorra líder. "Lamento no poder quedarme, pero es que el que haya muchas iguanas tiene sus problemas. Estoy un poco paranoico, porque a algún empresario se le ocurrió la terrible idea de imitar a otros países y matar iguanas para consumo humano. He oído que hasta de relleno de empanadilla y fricasé han terminado algunas primas", dijo la iguana. Don Iguana se puso serio y se acercó a la cotorra líder: "Yo vine a la reunión y les di consejos, pero necesito un favor de las cotorras de la Asociación de Cotorras Casi-Extintas". "Sí, lo que sea ¿Cuál es el favor?", cuestionó la cotorra. "Necesito que rieguen el chisme de que las iguanas NO sabemos a pollo. Usen Twitter y Facebook. Llamen hasta a La Comay. Digan que sabemos a algarroba o guanábana podrida, lo que sea. ¡Yo no quiero terminar dentro de un caldero!", terminó Don Iguana.

Categorías (Recursos Educativos):

- [Texto Alternativo](#) [2]
- [Noticias CienciaPR](#) [3]
- [Biología](#) [4]
- [Ciencias terrestres y del espacio](#) [5]
- [Biología \(superior\)](#) [6]
- [Ciencias Biológicas \(intermedia\)](#) [7]
- [Ciencias terrestres y del Espacio \(superior\)](#) [8]
- [Text/HTML](#) [9]
- [Externo](#) [10]
- [Español](#) [11]
- [MS. Growth, Development, Reproduction of Organisms](#) [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/las-cotorras-piden-consejo?page=2>

Links

[1] <https://www.cienciapr.org/es/external-news/las-cotorras-piden-consejo> [2]
<https://www.cienciapr.org/es/categories-educational-resources/texto-alternativo> [3]
<https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/noticias-cienciapr> [4]
<https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/biologia> [5] <https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/ciencias-terrestres-y-del-espacio> [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/ciencias-terrestres-y-del-espacio-superior> [9]
<https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/texthtml> [10] <https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/externo> [11] <https://www.cienciapr.org/es/categories-educational-resources/espanol> [12]

<https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/ms-growth-development-reproduction-organisms> [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>