

Bicentenario del natalicio de Charles Darwin **- Radiocápsula CPR/RCP** ^[1]

Enviado el 4 febrero 2009 - 6:05pm

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

Calificación:



Ciencia Puerto Rico y Radio Casa Pueblo 1020 te informan sobre el natalicio de Charles Darwin. La variedad de especies de animales y plantas en Puerto Rico es impresionante. En la Isla hay unas 3,000 especies de plantas y 1,400 especies de vertebrados, es decir, animales con columna vertebral. También contamos con casi 10,000 especies de invertebrados, tales como gusanos, insectos, arañas, moluscos y crustáceos. Se ha preguntado ¿de dónde provienen tantos tipos diferentes de plantas y animales? La ciencia contestó esta pregunta hacen exactamente 150 años. Charles Darwin, un naturalista inglés, llegó a la conclusión de que las especies nuevas evolucionan o surgen a partir de especies anteriores. Darwin propuso que el medioambiente y las diferencias genéticas en los organismos provocan que éstos cambien y se adapten mejor a su entorno a lo largo de millones de años. La evolución biológica explica por qué compartimos el 95% de nuestro material genético con los chimpancés, el 75% con los perros, el 60% con las moscas, y el 50% con los guineos. La teoría de la evolución biológica, apoyada por evidencia científica contundente, es la columna esencial que explica las ciencias biológicas y médicas. Actualmente, muchos investigadores tratan de entender los detalles del proceso evolutivo y cómo pueden aplicarlos en la conservación de especies en peligro de extinción y al tratamiento de enfermedades. Para más información, visítanos: www.cienciapr.org ^[2]. Para Ciencia Puerto Rico y Radio Casa Pueblo les informó el Dr. Wilson González-Espada.

Source URL:<https://www.cienciapr.org/es/external-news/bicentenario-del-natalicio-de-charles-darwin-radiocapsula-cprrcp?language=es#comment-0>

Links

[1] <https://www.cienciapr.org/es/external-news/bicentenario-del-natalicio-de-charles-darwin-radiocapsula-cprrcp?language=es> [2] <http://www.cienciapr.org>