

Desde hace dos siglos la fotografía ha influido en las ciencias permitiendo documentar el entorno. Catálogos de especies de fauna y flora, imágenes del espacio profundo y galaxias lejanas, la fotografía ha enriquecido el mundo científico divulgando los hallazgos a quienes no practican la ciencia. En la actualidad, la fotografía contribuye de manera más profunda al mundo de la ciencia. La Universidad de Cornell, por ejemplo, con la ayuda de un software de identificación de patrones y miles de fotografías de diferentes aves del mundo, generó una aplicación a partir de su base de datos. Esta aplicación es capaz de reconocer una especie de ave a través de una fotografía captada por el celular. De esta manera más personas aprenden sobre la diversidad de su territorio y del mundo natural. Así mismo, fotógrafos como Anand Varma han recreado técnicas de iluminación en estudio para retratar insectos de una manera cautivante. Divulgando los estudios sobre comportamientos atípicos, su iniciativa ha generado gran interés en aprender sobre los insectos. La fotografía y las ciencias se complementan armoniosamente. La fotografía es una herramienta para documentar y llevar los mensajes de la ciencia y, al mismo tiempo, la ciencia le brinda sujetos o historias fascinantes para retratar.

***Serpiente de Santa Marta** (*Atractus sanctaemartae*)*

Sebastián Di Doménico, Reserva el Dorado, 26/09/19.

Especie endémica de la Sierra Nevada de Santa Marta, Colombia.

Actualmente amenazada. Encontrada durante una caminata por los senderos de la reserva. Se utilizaron dos flashes difusos en el suelo y una cámara APSC con macro arriba. La serpiente permaneció inmóvil durante todo el proceso.

