

De Massachusetts a Nicaragua: Trabajando por el bienestar de los tapires centroamericanos

Zoo New England apoya el trabajo de campo que realiza un investigador de Massachusetts para proteger y estudiar a los tapires centroamericanos en su hábitat natural

Brooke Wardrop | 3/30/2016, 1:08 p.m.



El investigador Chris Jordan con un tapir salvaje en Nicaragua |

La conservación de especies es una parte importante de la misión de Zoo New England, por esta razón la organización está altamente comprometida con apoyar proyectos de conservación de la vida silvestre que tengan un impacto positivo en hábitats tanto a nivel local como en el exterior.

Entre estos esfuerzos está el Proyecto Tapir Nicaragua, un programa dedicado a proteger a los tapires centroamericanos o de Baird (también llamados dantos) que se encuentran en peligro de extinción y cuidar el hábitat de estos animales en Nicaragua. Liderado por Christopher Jordan, PhD, originario de Massachusetts, Proyecto Tapir Nicaragua combina investigación realizada por medio de transmisores puestos en los animales con collares y reintroducir la especie con iniciativas de conservación locales y nacionales; además de actividades educativas para asegurar un futuro viable para los tapires centroamericanos en Nicaragua.





“A pesar de que muchos aún no lo han notado, los zoológicos del mundo ahora juegan un papel crítico a la hora de salvar la flora y fauna que está en peligro de extinción en nuestro planeta”, dijo Jordan quien es originario de Leicester, Mass. y es el director de programas en Nicaragua para Global Wildlife Conservation, una de las principales organizaciones internacionales de conservación de vida silvestre y hábitats en peligro de extinción. “Nuestro equipo tiene una relación muy especial con Zoo New England. Ellos no solo nos han ayudado directamente a avanzar en nuestros esfuerzos de conservación e investigación de campo en Nicaragua, sino que también han trabajado con nosotros para llevar nuestro mensaje de conservación al público de Massachusetts y así poder mostrarles el impacto que los residentes del estado pueden tener cuando se trata de salvar a las especies más amenazadas del mundo”.

Zoo New England proporcionó fondos a Jordan y su equipo a través del programa Quarters for Conservation en el Franklin Park Zoo (Boston) y Stone Zoo (Stoneham) de Zoo New England. Esta creativa iniciativa pide a los visitantes que usen tokens para votar por el proyecto de conservación que a ellos les gustaría que el zoológico apoye. Los kioscos de Quarters for Conservation presentan cuatro proyectos distintos y le brindan a los visitantes la oportunidad de aprender más sobre las iniciativas de conservación del zoológico.

Con los fondos otorgados por Zoo New England a través del programa Quarters for Conservation, Jordan y su equipo fueron capaces de instalar un collar transmisor a una tapir centroamericana hembra a la que bautizaron como Katruk en honor a una flor roja del mismo nombre que crece cerca de ríos en Nicaragua. Los investigadores han monitoreado los pasos de Katruk durante todo el año pasado y su collar fue removido el 31 de marzo. La información recaudada con el dispositivo ayudará a Jordan y su equipo a entender mejor los recursos que los tapires tienen a su disposición para sobrevivir en la Reserva Biológica Indio-Maíz, un área de bosques que no solo es el hogar de los tapires sino también de muchas otras especies amenazadas y en peligro de extinción.