



Montevideo, 30 de Setiembre de 2010.

La actividad es parte del calendario del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA) en el marco del Año Internacional de la Diversidad Biológica.

Montes del Plata liberó coatíes criados en estación de conservación de fauna autóctona a su hábitat natural

En el marco del Año Internacional de la Diversidad Biológica, Montes del Plata -sociedad joint venture entre Stora Enso y Arauco en Uruguay- liberó una veintena de coatíes a su hábitat natural, como contribución a la conservación de la especie.

La empresa, que tiene como objetivo la industrialización de la madera en pulpa de celulosa, cuenta con una estación de cría y conservación de especies en peligro de extinción en M`Bopicuá, ubicada en el departamento de Río Negro, lugar donde los coatíes fueron criados y reproducidos en cautiverio.

La liberación de los 20 ejemplares se realizó en la Estación Santo Domingo en Paysandú y contó con la participación de cerca de 70 alumnos de escuelas rurales provenientes de Santa Kilda, Palmar de Quebracho, Araújo y Tres Bocas. Previo a la actividad, los niños asistieron a charlas donde se les informó sobre el Año Internacional de la Diversidad Biológica y se les pidió que investigaran sobre cómo vincular los coatíes a su entorno promoviendo el respeto por las especies en extinción y la conservación de la fauna y la flora.

A la actividad asistieron además la doctora María de los Ángeles Berruti, el doctor Marcel Calvar y el inspector Álvaro Bugarin del Departamento de Fauna de la Dirección General de Recursos Naturales Renovables del Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca, y el ingeniero agrónomo Daniel Jaso, del Sistema Nacional de Áreas Protegidas.

Santo Domingo es un establecimiento que integra el patrimonio de Montes del Plata y alberga una importante área de conservación que consta de un humedal (Bañado Santo Domingo) y de los Palmares de Yatay, los cuales tienen más de un siglo de antigüedad.

La suelta de los coatíes al medio silvestre fue incluida en el calendario de actividades del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA) en el marco del Año Internacional de la Diversidad Biológica.

La actividad fue conducida por el naturalista Juan Villalba, experto en fauna responsable de la estación de cría M`Bopicuá, quien ofreció una charla sobre biodiversidad y las importantes tareas que se realizaron para la recuperación del humedal. "Es la segunda vez que se llevó a cabo esta iniciativa que forma parte del compromiso de la empresa forestal con el mantenimiento de la biodiversidad, un compromiso que no sólo se refleja en la Estación de



Cría y Conservación de M´Bopicuá sino en el día a día, en la gestión de sus actividades forestales”, dijo Villalba.

La empresa forestal promueve una gestión responsable de los recursos a través de la conservación del suelo, del agua, del aire y de la biodiversidad. Dentro de su patrimonio la empresa gestiona dos áreas de alto valor de conservación, cada una de ellas con planes de manejo específico, incluyendo acciones como la restauración de hábitats naturales y el monitoreo de flora y fauna, así como el de otras áreas representativas de diferentes ecosistemas como montes nativos, humedales, áreas rocosas y pastizales naturales.

Acerca de los coatíes

Características: Tienen una coloración dorsal de gris oscuro a castaño rojizo, y su vientre es más amarillento. Su cola tiene anillos claros y oscuros y su hocico es largo y muy flexible. Tienen ojos y orejas muy pequeñas. Sus miembros anteriores son más cortos que los posteriores y sus dedos tienen uñas muy fuertes. Peso del adulto: hasta 11,3 kg.

Comportamiento: Son diurnos y crepusculares. Durante la noche duermen sobre árboles. Son sociales, viven en grupos numerosos, compuestos por hembras y machos juveniles. Los machos adultos, generalmente son solitarios. Son terrícolas y arborícolas, continuamente introducen el extremo de su hocico en el suelo, en huecos o bajo corteza de árboles. Se valen de las manos para capturar alimento y se ocultan en huecos de árboles grandes.

Alimentación: Son omnívoros, comen insectos, frutos silvestres, bulbos y también carroña.

Reproducción: En el momento de la parición, las hembras abandonan el grupo y dan a luz en un nido construido sobre un árbol. La gestación dura entre 74 y 77 días. La hembra pare entre 1 y 7 crías. A los 5 días de edad, los neonatos pesan 78 gramos. Abren los ojos en el primer día y a los 19 días comienzan a desplegarse por sus propios medios. Las hembras retornan al grupo original 5 o 6 semanas después de la parición, junto con otras crías.