

**BOLETÍN Nº 1 - PROGRAMA DE RESERVAS DE FORESTAL ARGENTINA**



Somos la empresa MASISA, nos dedicamos a la producción y comercialización de madera de pino y eucalipto en las provincias de Corrientes y Entre Ríos. Nuestras operaciones abarcan una superficie de 72.000 hectáreas de las cuales 48.000 están forestadas. En este marco, desde el año 2001 desarrollamos un programa de reservas naturales privadas junto a la Fundación Hábitat y Desarrollo, entidad de amplia trayectoria ambiental a nivel nacional.

Gestionamos 10 áreas naturales protegidas, todas contenidas dentro de predios forestales que poseen mayor superficie. Están ubicadas en la cuenca del río Uruguay, 3 en Entre Ríos y 7 en Corrientes, cercanas a las ciudades de Concordia, Paso de los Libres y la Cruz. En total suman 9.000 hectáreas de ambientes naturales protegidos, principalmente selvas y bosques ribereños del río Uruguay y arroyos que tributan en él. También se preservan pastizales naturales, blanquiales, arenales costeros y bosques xerófilos.

Las Reservas de la empresa son espacios destinados a la conservación de especies y sus hábitats, y también cumplen objetivos de investigación y educación ambiental; la mayoría de las mismas no cuentan con infraestructura para recibir visitas, aunque sí tienen un Plan de Relacionamento cuyas acciones tienden a fortalecer los vínculos entre la empresa y la comunidad que la rodea, entre ellas, recorridas a determinadas reservas que poseen infraestructura mínima para garantizar la comodidad y seguridad de los visitantes, priorizando entre su público a escuelas rurales aledañas a los predios de MASISA, las que forman parte de los programas de educación ambiental.

Nos comunicamos a través de este boletín para mantenerte al tanto de las novedades que ocurren en el marco del **Programa de Reservas**. También nos interesa compartir por este medio la información y la experiencia generada en el manejo de reservas naturales que pueda ser de utilidad para otros emprendimientos ambientales en la región.

Del programa participan técnicos de la Empresa, de la Fundación e investigadores de diferentes universidades nacionales y centros de investigación.

Esta comunicación te llega por haber participado en actividades organizadas por el **Programa de Reservas** o por estar vinculado a la Empresa o a la Fundación.

Recibirás un boletín cada 60 días aproximadamente con las noticias más destacadas.

Si no desearas recibirlo más por favor utiliza el link que encontrarás al final de este mensaje para desuscribirte.

**Relevamiento Botánico en la Reserva Natural Yuquerí**



El 22 de febrero de 2019, el ingeniero agrónomo Hernán Maturo -docente de la Cátedra de Botánica de la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Rosario- realizó un relevamiento botánico en la Reserva Natural Yuquerí.

Se trata de un área protegida pequeña, de solamente 100 hectáreas recostadas sobre una franja de 7,2 kilómetros del arroyo Yuquerí Grande. La reserva está ubicada 20 km. al noroeste de Concordia.

Como resultado del estudio se identificaron 67 especies vegetales y se zonificó el área en cuatro unidades de vegetación: “Bosque higrofilo”, Ceibales y sauzales”, “Selva en Galería” y “Áreas de transición”.

Si deseas descargar el informe, haz click [click aquí](#).

**Monitoreo de mamíferos con cámaras fotográficas camufladas**



Durante 2018 el Programa de Reservas adquirió 5 cámaras trampa (que solo fotografían a los animales, no los capturan en ningún momento) que se destinaron al monitoreo de fauna en las 10 reservas naturales y en parches de forestaciones ubicados en predios que contienen reservas. Dicho estudio -que se encuentra en desarrollo- fue diseñado con el asesoramiento del licenciado Sebastián Cirignolli, de la Asociación Civil Centro de Investigaciones del Bosque Atlántico (CeIBA) y fue implementado por Marcos Tarazaga, de la empresa Forestal Argentina.

Hasta la fecha se ha registrado la presencia de 16 especies animales, 7 aves autóctonas, 7 mamíferos autóctonos y 2 mamíferos exóticos (vaca y liebre europea). Las 3 especies más registradas fueron carpincho, corzuela parda o guazuncho y zorro de monte. El sistema infrarrojo permitió detectar también la presencia de cazadores furtivos y el ingreso de ganado en áreas donde no debería registrarse pastaje de vacunos.

Para descargar poster sobre el tema presentado en las XXXII Jornadas Forestales de Entre Ríos, haz [click aquí](#).

**Charla sobre Conservación de Especies Vegetales en la Argentina**



El 3 de abril se desarrolló esta charla organizada por el Instituto de Formación Docente “Prof. Agustín Gómez” de la ciudad de Paso de los Libres, la empresa Forestal Argentina y la Fundación hábitat y Desarrollo.

La disertación estuvo a cargo de Gustavo Aparicio, Director de Conservación de la Fundación y contó con la asistencia de más de 80 personas, mayormente estudiantes y profesores de los profesorado de geografía y biología que dicta el Instituto.

Atento al interés de los participantes, se organizarán nuevas capacitaciones sobre temas vinculados a la conservación de la vida silvestre.

Para descargar el apunte de la charla haz [click aquí](#).