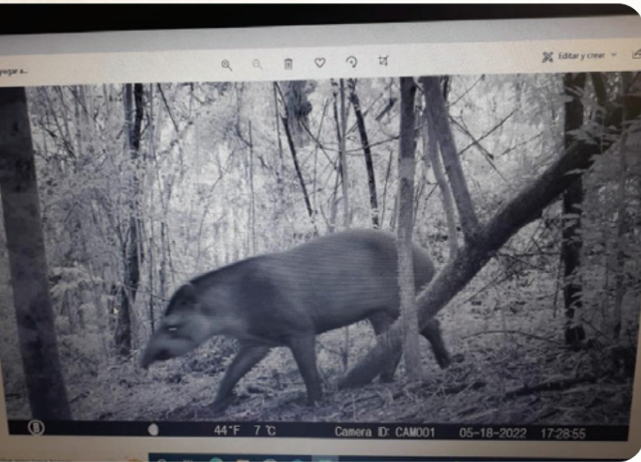




Monitoreo de fauna interno INVESTIGAR

Realizamos un monitoreo de la fauna en la reserva de la fundación para verificar cómo coexiste con la producción de yerba mate bajo sombra y para contribuir al conocimiento sobre la fauna de la región del bosque atlántico y difundirlo.



Tapir con su cría.

¿Para qué? - Objetivos

Validar que la fauna silvestre puede coexistir con el sistema de yerba mate bajo sombra. ●●

Contribuir a la investigación científica local, regional e internacional en materia de fauna silvestre de la región del bosque atlántico. ●

Visibilizar los resultados de las investigaciones de fauna del bosque atlántico. ●●



Colocación de cámara trampa.

¿Qué hacemos? - Acciones

Generamos una línea de investigación interna para obtener información valiosa sobre la fauna que habita y transita los yerbales bajo sombra y el monte nativo de la reserva. A partir de eso, elaboramos informes periódicos constatando las poblaciones de las distintas especies, sus hábitos y el impacto de la actividad humana en la selva. Así, verificamos la actividad y el tránsito de animales ubicados en el corredor verde de la península Andresito.

Además, construimos un inventario de especies de mesofauna presentes en las reservas y recopilamos datos con el fin de observar cambios tanto espaciales como temporales en su abundancia y distribución.



Registro de Yaguareté "Guayakí" en RAIZ 1.

Hacemos todo esto en red, colaborando principalmente con Proyecto Yaguareté a través del intercambio de información y la participación de actividades en común.

¿Cómo lo hacemos? Valor diferencial

Tecnología al servicio

Utilizamos la metodología de fototrampeo, que consiste en la instalación de cámaras trampa para la obtención de registros de fauna. Esto permite utilizar menos recursos y es amigable con el entorno, generando el menor impacto.

Observamos con propósito

Estamos siempre atentos al impacto de nuestra actividad en las distintas especies que habitan la selva. Recabamos datos que nos permiten aprender sobre nuestra relación e impacto con la fauna que habita este corredor biológico.

Nos centramos en mamíferos grandes y medianos, que son bioindicadores del ecosistema por ser altamente susceptibles a la degradación de la selva y a la caza furtiva.



Tapir en el yerbal bajo sombra.



SERPIENTE ¿SERÁ O NO SERÁ CORAL?



AGUTÍ.



VENADO PARDO REGISTRADO EN YERBAL BAJO SOMBRA DE RAIZ 1.



OCELOTE.

¿Cómo se ve?

Informes 2018-2021.

Registro de yaguareté (Guayakí) en la reserva de FAI.

Biblioteca fotográfica.

Mapa de atropellamiento de fauna silvestre.