



FUNDACIÓN  
VIDA SILVESTRE  
ARGENTINA

alianza con  
organ&co

ORGAN&CO apoya a Fundación Vida Silvestre Argentina para conservar y proteger la Reserva de Vida Silvestre Urugua-í en la provincia de Misiones y la Reserva de Vida Silvestre San Pablo de Valdés en la provincia de Chubut.

Como parte de su compromiso integral de sustentabilidad, ORGAN&CO formó una alianza con Fundación Vida Silvestre Argentina para combatir el cambio climático activamente a través del apoyo a proyectos ambientales en áreas de alto valor de conservación.

Este acuerdo forma parte de una serie de acciones que la empresa está llevando adelante con el objetivo de reducir su huella ambiental e incentivar a sus clientes a que también lo hagan.

Proteger el planeta y la comunidad son nuestros dos grandes propósitos, es lo que nos impulsa a trabajar en las problemáticas del cambio climático y la inequidad social.

En el acuerdo firmado con Fundación Vida Silvestre cuya vigencia inicial es por un año, ORGAN&CO ayudará con la donación del 1% de su facturación a apoyar a la Reserva de Vida Silvestre Urugua-í y a la Reserva de Vida Silvestre San Pablo de Valdés y las actividades que allí se realizan.

BRINDAR UN ESPACIO DE INVESTIGACIÓN único para científicos e investigadores sobre ambientes y biodiversidad presentes en ambas reservas, desarrollando cursos y talleres.

CONSERVACIÓN, RECUPERACIÓN Y MONITOREO DE BIODIVERSIDAD, en Misiones: estudios de anfibios, grandes mamíferos y aves con el fin de conocer su estado de conservación. En Chubut: flora y fauna nativa de la estepa patagónica y costera.

ACTIVIDADES DE CONTROL Y VIGILANCIA dentro de las reservas y zonas aledañas.

MANTENIMIENTO de senderos e infraestructura en ambas reservas.

Estamos contentísimos con el inicio de esta alianza, sabiendo que cada uno de nuestros clientes es partícipe de ésta sinergia.

**Muchas gracias a todos los que se suman a las políticas sostenibles!!**

SIGN UP >>

<https://reservauruguai.vidasilvestre.org.ar/>  
<https://www.organyco.com.ar/>

