

# Calendario del compromiso con la comunidad

CONTACTO  
calendario@clarin.com

## PARA AYUDAR ESTA SEMANA

**Asociación Civil Amigos de la Casa de Galilea**

**Responsable:** Edith Irahola

**Ubicación:** Alvarado 1355, Beccar.

**Teléfono:** (011) 4575-4214

**Email:** info@casadegalilea.org.ar

**Web:** www.casadegalilea.org.ar

**Actividades que realizan:** Centro de Desarrollo Humano y Familiar que trabaja con las familias de la Villa "La Cava", en el partido de San Isidro. Su misión es incentivar procesos de desarrollo, cambio y superación, con el fin de mejorar la cali-

dad de vida y facilitar igualdad de oportunidades en la sociedad.

**Necesidades:** ropa de abrigo y frazadas, pañales, botines de fútbol, voluntarios individuales y corporativos, donaciones a través del sitio web, empresas que se sueman como sponsors de sus eventos a beneficio.

EN TIERRA DEL FUEGO

## Un llamado a la acción

En el marco del Día Mundial de los Humedales celebrado a principios de este mes, diferentes organizaciones resaltaron la necesidad de proteger la Península Mitre, el mayor punto de captura de carbono y la principal reserva de turberas del país.

Considerados históricamente como zonas marginales, los humedales son en realidad ecosistemas de vital importancia para el planeta. Compuestas por musgos o plantas vasculares, las turberas son, a su vez, un tipo especial de humedal que representa la mayor reserva de carbono orgánico terrestre. Sin embargo, a pesar de su importancia, nuestro país no cuenta todavía con una ley que los proteja y que impulse un ordenamiento en las diferentes regiones.

Por este motivo, en el día mundial de los humedales celebrado el pasado 2 de febrero, el *Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente* (PNUMA) y la *Iniciativa Global de Turberas* que busca la conservación de estos ecosistemas, resaltaron a través de un comunicado la necesidad de proteger Península Mitre, un humedal de unos 2.400 km<sup>2</sup> ubicado en Tierra del Fuego considerado como el mayor punto de captura de carbono del país y en donde se concentra el 84,4% de las turberas de la Argentina.

"En la provincia, la iniciativa



FOTO: FUNDACIÓN REWILDING ARGENTINA

**Península Mitre.** Los ecosistemas de humedales representan el 21,5% del territorio nacional, un valor muy superior a la media global.

para crear un área natural protegida lleva 32 años intentando sin éxito convertirse en ley. Aunque existe un compromiso del poder ejecutivo provincial y de los legisladores, la ley sigue sin ser tratada. Al igual que la Ley de Humedales [a nivel nacional], que quedó excluida del temario de las sesiones extraordinarias del Congreso este enero, perdiendo nuevamente estado parlamentario", resaltan desde la Fundación Rewilding Argentina, una ONG creada en 2010 para enfrentar y revertir la degrada-

ción ambiental.

"Hay una urgente necesidad de que se cree el área natural protegida porque siguen pasando los años y por negligencia vamos perdiendo uno de los pocos lugares del planeta que se mantiene casi sin impactos humanos", explica Martina Sasso, coordinadora del Programa Marino para Rewilding Argentina. Y concluye: "El 97% de la superficie terrestre mundial ha sido alterada. Hay pocos lugares como esta Península que han logrado permanecer intactos a lo largo del tiempo".

## DIRECTORIO

• **Fundación Rewilding Argentina**  
+5411 4807 3976  
IG: @rewilding\_argentina  
info@rewildingargentina.org  
www.rewildingargentina.org

## LA IMPORTANCIA DE LOS HUMEDALES

Los humedales se encuentran entre los ecosistemas más productivos del planeta: ayudan a mitigar inundaciones, retienen sedimentos, poseen una gran biodiversidad, controlan la erosión, almacenan carbono, proveen servicios de transporte y de recreación, y son una fuente importante de alimento.

## HUMEDALES EN ARGENTINA

En nuestro país existen aproximadamente 600.000 km<sup>2</sup> de humedales, lo que representa el 21,5% del territorio nacional, un área que aumenta al 23% si se consideran las salinas y los cuerpos de agua.

## PENÍNSULA MITRE

Esta península fueguina posee la mayor reserva de turba de Sudamérica y concentra el 84,4% de los turbales del país. Es un tipo de humedal que cubre sólo el 3% de la superficie terrestre global y se encuentra entre los ecosistemas más complejos. Contienen el 30% del carbono almacenado en el suelo, el doble que todos los bosques del mundo.

[Fuente: Fundación Rewilding Argentina]