

**Fecha:** 07-02-2026  
**Medio:** El Líder  
**Supl.:** El Líder  
**Tipo:** Noticia general  
**Título:** Santuario Humedal Río Maipo conmemora su rol clave en el Día Mundial de los Humedales

**Pág.:** 6  
**cm2:** 195,7  
**VPE:** \$ 178.863

**Tiraje:** 5.200  
**Lectoría:** 15.600  
**Favorabilidad:** ☐ No Definida



LA ACTIVIDAD SE REALIZÓ EN EL SANTUARIO HUMEDAL RÍO MAIPO.

## Santuario Humedal Río Maipo conmemora su rol clave en el Día Mundial de los Humedales

La Fundación Cosmos conmemoró el Día Mundial de los Humedales en el Santuario de la Naturaleza Humedal Río Maipo, reuniendo a autoridades locales y regionales, servicios públicos, organizaciones ambientales y vecinos del humedal.

La actividad puso en valor al ecosistema de la desembocadura del Maipo -integrado por el santuario, el humedal urbano Ojos de Mar de Llole y el corredor que los une- como pa-

trimonio natural, social y cultural para la provincia de San Antonio, capaz de enfrentar los efectos del cambio climático, resguardar la biodiversidad y aportar directamente al bienestar y la resiliencia de las comunidades.

Con la presencia del alcalde de Santo Domingo, Fernando Rodríguez, junto a representantes del Gobierno Regional de Valparaíso y del Servicio de Biodiversidad y Áreas Protegidas (Sbap), la jornada estuvo

marcada por un homenaje póstumo a Milko Caracciolo, exconcejal de San Antonio y exmiembro del grupo consultivo del santuario, destacando su aporte a la protección de la desembocadura del río Maipo.

Respecto del trabajo desarrollado de forma conjunta por la Municipalidad de Santo Domingo y Fundación Cosmos, en una alianza que se ha sostenido por más de diez años, el alcalde Rodríguez explicó

que "hemos logrado muy buenos resultados en la administración de este espacio, que no solo ha contemplado un proceso de restauración, sino que también apunta a mostrar la riqueza ambiental y social de este lugar, donde las personas pueden visitar, conocer, aprender de la naturaleza y relajarse. Ha sido un gran trabajo y queremos proyectarlo aún más como un lugar de estudio para la restauración ecológica".