

Senador de Urresti expuso desafíos ambientales de Chile en la COP 16

COLOMBIA. Además se reunió con secretaria general de Ramsar por postulación de Ciudad Humedal.

El senador por Los Ríos Alfonso de Urresti participó como panelista en la reciente COP16 (Conferencia de las Partes) de Biodiversidad realizada en Colombia y que estuvo centrada en la Biodiversidad y los desafíos para una efectiva conservación de ecosistemas naturales, para todos los países de América Latina.

De Urresti viajó como parte de la delegación representante de Chile y expuso sobre los desafíos que enfrenta nuestro país en la materia.

“En su calidad de legislador e impulsor de las principales leyes ambientales vigentes en nuestro país, el senador abordó desde lo legislativo los avances que ha tenido nuestro país al sacar adelante normas legales como la que crea el Servicio de Biodiversidad y Áreas Protegidas (SBAP), y las leyes 21.202



EL SENADOR DE URRRESTI Y LA MINISTRA MAISA (MMA) SE REUNIERON CON SECRETARIA DE RAMSAR.

que protege humedales urbanos y ley de protección de turberas, ambas de su autoría”, informaron ayer desde su oficina

parlamentaria y detallaron que estuvo presente principalmente en eventos enfocados en la regulación de humedales, tur-

beras y aguas continentales.

Durante la COP16, Chile mantuvo un papel significativo con presencia en un pabellón

donde diariamente se realizaron presentaciones respecto a temáticas relacionadas con la biodiversidad.

CIUDAD HUMEDAL

Durante su permanencia en Colombia el parlamentario se reunió también con la secretaria general de la Convención de Humedales Ramsar, Musonda Mumba, con quien conversó respecto a la postulación que está realizando Valdivia para ser reconocida por la instancia como Ciudad Humedal.

La candidatura de la capital regional de Los Ríos a este reconocimiento fue impulsada por el Estado de Chile en febrero de 2024, a través de Cancillería, y para abordar sus implicancias y alcances, a la fecha se han realizado dos seminarios en nuestro país, uno de ellos en Valdivia.

CS