



## Acreditación “Ciudad Humedal”: expertos revisarán implicancias

**HOY, CLUB DE LA UNIÓN.** *Conversatorio es convocado por USS, UACH y Visión Valdivia.*

COMUNICACIONES USS



CRISTÓBAL DE LA MAZA Y PATRICIO BELLOY SERÁN LOS EXPOSITORES.

La participación ciudadana en el proceso y eventuales efectos en aspectos económicos, así como la posible contribución al posicionamiento del turismo ecológico que promovería el reconocimiento “Ciudad Humedal”, al que fue postulada Valdivia por el Estado de Chile, serán analizados por dos expertos en un conversatorio que se realizará hoy, a las 11:00 horas, en el Club de la Unión de la capital regional.

Esta actividad, denominada “Ciudad Humedal: participación y efectos en la prosperidad” es convocada por la Universidad San Sebastián, la Universidad Austral de Chile y Visión Valdivia, y su objetivo es aportar a una mayor comprensión de lo que significará esta acreditación, de ser obtenida.

### EXPOSITORES

En la oportunidad, abordarán las posibles implicancias de este reconocimiento que entrega la Convención Ramsar: Cristóbal de la Maza, académico de la Universidad San Sebastián, dr. en Ingeniería y Políticas Públi-

**43**

**ciudades** a nivel mundial cuentan con el reconocimiento “Ciudad Humedal”. Ninguna es de Latinoamérica.

cas de la Universidad Carnegie Mellon, Estados Unidos y Master of Science en Machine Learning en la misma universidad; es actualmente director de postgrado de la Facultad de Economía y Gobierno de la USS, ejerció anteriormente como Superintendente del Medio Ambiente. Y Patricio Belloy, quien es académico de la UACH con experiencia en los sectores público y privado, dr. en Políticas Públicas por la Universidad de Massachusetts, Boston, Estados Unidos, y Máster en Estudios Globales de la Universidad de Leipzig, Alemania.

La moderadora del conversatorio será la directora del Diarrioaustral, Verónica Moreno. Estarán presentes representantes de ambas casas de estudio y de Visión Valdivia. Se estima que la actividad concluya a eso de las 13:00 horas. ☞