

Título: **Estudiantes de San Pedro de la Paz participaron en charla educativa sobre humedales y cambio climático**



FOTO: CEDIDA POR SEREMI DE CTCI

EN EL LICEO SAN PEDRO se realizó la charla.

Estudiantes de San Pedro de la Paz participaron en charla educativa sobre humedales y cambio climático

“Humedales y Cambio Climático” se tituló la charla educativa de la que participaron decenas de estudiantes de primero a cuarto medio que asisten al Liceo San Pedro de la Paz de la comuna de San Pedro de la Paz.

La actividad se desarrolló al aro del programa “Conocimiento en tu comuna” que lidera la Seremi de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación (CTCI) de la Macrozona Centro Sur para democratizar el acceso a la ciencia y saberes en distintas disciplinas y temáticas a nivel local, y su materialización fue posible de la mano de la colaboración de la Seremi de Educación del Biobío, la Facultad de Ciencias Ambientales y el Centro Eula-Chile de

la Universidad de Concepción, y el establecimiento educacional.

La charla

Roberto Urrutia, doctor en ciencias ambientales y académico de la casa de estudios, fue el encargado de dar vida a la exposición en la que enseñó a jóvenes sobre lo que significa el cambio climático con sus distintos efectos globales y locales, con ejemplos concretos sobre las diversas formas en que se manifiesta.

Y en este contexto relevó el rol ecológico de los humedales en Chile, y de su cuidado para afrontar los escenarios de crisis climáticas y mitigar impactos.

Por ello el doctor Urrutia destacó la importancia de la divulgación, de llevar las investigaciones con sus resultados a la sociedad y abrir espacios de diálogo, para motivar y empoderar en convertirse en agentes de cambio.

Yes que el cambio climático puede afectar a todas los territorios y sus comunidades acorde a las diversas formas en que se puede manifestar, siendo Chile considerado uno de los 10 países más vulnerables a sus efectos. Así que enfatizó que es fundamental que la comunidad entienda qué está provocando, más allá del aumento de temperaturas o eventos extremos y desastres asociados.