

UTalca es parte de la delegación chilena en la COP29

La casa de estudios es la única universidad nacional que será parte oficial de la delegación. Estudiantes de postgrado y un académico de la institución expondrán en el principal encuentro mundial sobre cambio climático, un proyecto en el que buscan degradar contaminantes en el agua.

Un equipo de investigadores de la Universidad de Talca ya comienza a afinar detalles de lo que será su participación en el encuentro mundial sobre cambio climático (COP29), que se realizará en la ciudad de Bakú (Azerbaiyán), desde el 11 al 22 de noviembre de este año.

Es en ese marco, que el rector de la UTalca, Carlos Torres Fuchslocher, los doctorandos Dailys Acosta y Jackson Espinosa, junto al académico del Instituto de Química de Recursos Naturales de la casa de estudios, John Amalraj, sostuvieron una reunión

con la Subsecretaría de Relaciones Exteriores, Gloria de la Fuente González, para conocer en detalle su participación como parte de la delegación chilena en este encuentro.

“Tuvimos una bonita recepción de parte de la subsecretaría De la Fuente para presentar al equipo de investigadores, plantear nuestros objetivos con esta visita y coordinar lo que será nuestra participación como parte de la delegación de Chile, que nos permitirá acceder a una serie de conferencias, eventos, visitar los pabellones y también participar en las negociaciones

que se realicen”, señaló el rector de la Universidad.

Por su parte, la subsecretaría Gloria de la Fuente González, destacó la inédita participación de la UTalca en la COP 29. Además, valoró el “compromiso con la protección de los océanos, con la transición energética, que es parte importante también de nuestro compromiso como país y que requiere que estudiantes e investigadores estén involucrados con esta agenda”.

Dailys Acosta, estudiante del Doctorado en Ciencias mención Investigación y Desarrollo de Productos Bioactivos y una de las ga-

nadoras del concurso “Embajadores UTalca por el cambio climático”, agradeció la reunión con la subsecretaría de RREE, detallando que existió muy buena recepción sobre los alcances del este proyecto que, a través de la nanotecnología, busca capturar contaminantes del agua.

Además, destacó la investigadora, se pudo “compartir ideas sobre lo que estamos haciendo, los proyectos que estamos desarrollando y con vistas a aplicarlos en la industria chilena y aportar un poquito a mitigar los efectos del cambio climático, sobre todo en las aguas”.

Conferencia de la UTalca

La 29.ª Conferencia de las Partes de la Convención Marco de la ONU sobre el Cambio Climático (COP29), es la instancia global donde representantes de todas las naciones se reúnen para abordar la crisis climática.

De ahí la relevancia que la UTalca sea la única universidad que forma parte de la delegación. Así lo explicó el académico del Instituto de Química de Recursos Naturales y líder del proyecto, John Amalraj, quien además destacó que esta cumbre permitirá seguir profundizando el proceso de internacionalización de esta casa de estudios.