

Moderadora Tec Sonora Norte panel global sobre el agua



Alumnos y profesores de la **Escuela de Ingeniería y Ciencias (EIC)** del campus **Sonora Norte** fueron invitados a participar como **moderadores** en el evento [#ClimateTalks Student Roundtable](#).

Este evento fue organizado por la **University of New South Wales** en Australia como actividad previa a la **convención mundial de Cambio Climático COP27**.

Moderaron el segmento **Suministro y cuidado del agua** en el que participaron **estudiantes de 9 países**.



/> width="900" loading="lazy">

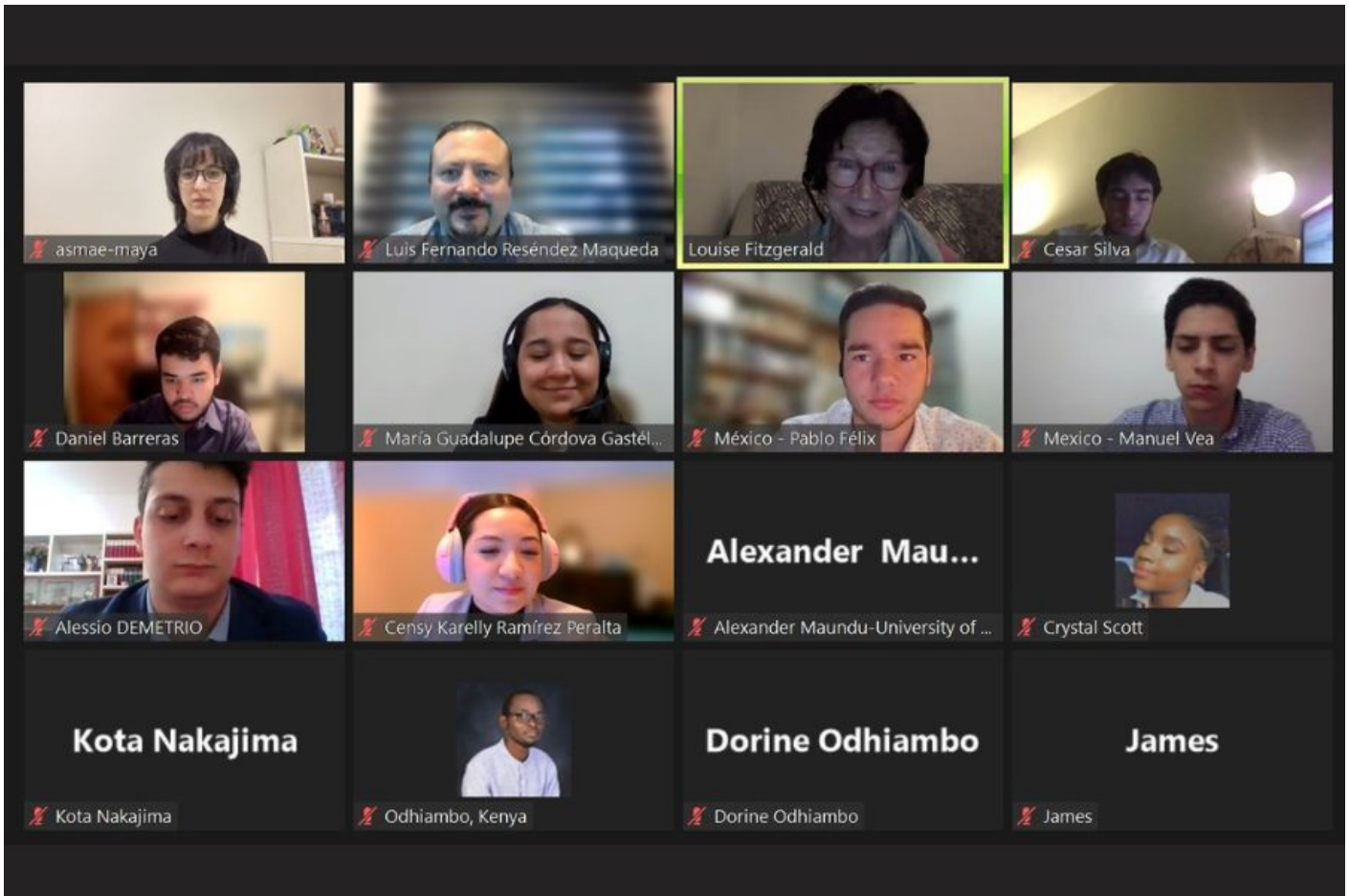
Vinculación internacional

Luis Reséndez, director asociado de la EIC, compartió que el **Tec campus Sonora Norte** recibió la invitación para participar por parte de la **University of New South Wales** en Sídney, Australia.

*“Ya llevamos tres años participando de manera conjunta con ellos en hackathones enfocados en **economía circular, sustentabilidad y medio ambiente**”.*

Agregó que en esta ocasión fueron invitados a participar en una [mesa redonda a nivel mundial](#) donde se abordaron temas referentes al impacto del **cambio climático**.

*“Con iniciativas así queremos mostrar que la **EIC** del campus tiene **visibilidad internacional** y que los estudiantes pueden participar en diferentes actividades relacionadas con **su disciplina a nivel mundial**”.*



/> width="900" loading="lazy">

Suministro y cuidado del agua

“Se lanzó la invitación a los **alumnos más destacados** de la EIC y a los representantes de la **Sociedad de Estudiantes de Ingeniería**”, compartió **Luis Reséndez**.

Conformaron un equipo de 6 estudiantes, quienes diseñaron una presentación, moderaron el bloque y participaron en los demás paneles.

Los alumnos representantes del Tec campus **Sonora Norte** fueron **María Guadalupe Córdova, Censy Ramírez, Pablo Félix, Manuel Iván Vea, Daniel Barreras y César Silva**.

Durante la mesa redonda, los estudiantes del Tec moderaron el segmento de **suministro y cuidado del agua**, el cual contó con 15 participantes.

Exploraron la conexión entre el cambio climático y la seguridad del agua para ayudar a las **comunidades** a ser **más resistentes** a los impactos climáticos.

“Nuestros alumnos **coordinaron la discusión**, motivaron la participación de los integrantes del grupo y realizaron un cierre general”.

Posteriormente la profesora **Louise Fitzgerald**, coordinadora del evento, hizo el cierre oficial de la sesión.

*“Los estudiantes pueden participar en actividades relacionadas con **su disciplina a nivel mundial**”.*- Luis Reséndez.

Experiencia del equipo moderador

*“Fuimos seleccionados por nuestros perfiles como **estudiantes involucrados en actividades de liderazgo** y nuestra relación con temas esenciales en modelos de las **Naciones Unidas**”,* compartió **César Silva**.

César agregó que mientras se preparaban, aprendieron la **importancia de fomentar el diálogo entre estudiantes** a nivel internacional, para la creación de **resoluciones** en conjunto y lograr darle la **relevancia** que merece el **cambio climático**.

El equipo compartió a **CONNECTA** que gracias a la experiencia se volvieron conscientes de eventos relacionados a la **accesibilidad del agua** en países como **Kenia, Japón, Australia, Indonesia y Singapur**.

*“El mayor gusto que me llevo del evento fue el espacio que tuvimos para **conocer los puntos de vista, experiencia y opiniones** argumentadas de manera precisa **de estudiantes de otros lugares en el mundo**”,* finalizó **Daniel Barreras**.

*“El mayor gusto que me llevo fue el espacio para **conocer los puntos de vista de estudiantes de otros lugares en el mundo**”.*- Daniel Barreras.

Extreme Weather: Protecting vulnerable communities

La sesión organizada por **International University Climate Alliance** reunió de manera virtual a estudiantes de **México, Australia, Francia, Italia, Japón, Singapur, Finlandia, Jamaica y Kenia**.

El propósito de la reunión fue **compartir ideas** y discutir algunos de los desafíos y oportunidades en la preparación para el futuro, en el marco de la **COP27**.

En este evento respondieron a la evidencia de los investigadores que demuestra la **necesidad de diseños a prueba de clima** en nuestras ciudades.

Los diseños a prueba de clima **crean resiliencia en las comunidades** y disminuyen la necesidad de responder después de los impactos climáticos, asegura la **Climate Alliance**.

También querrás leer...