

Cambio climático, de la academia a la acción



Crear conciencia, lograr eficiencia energética y ajustes en entornos geográficos a través de la resiliencia, fueron algunas de las conclusiones de expertos y participantes en el Tercer Simposio de Adaptación al Cambio Climático en Latinoamérica celebrado en el Tec de Monterrey campus Puebla.

“No es un problema simplemente teórico o una cuestión que se debate, es un problema real que ocurre allá afuera con implicaciones sumamente serias. Si no dejamos de discutir y no pasamos a la acción, nos arriesgamos a una situación realmente catastrófica” concluye **Luis Fernández**, miembro del **Panel Intergubernamental de Expertos en Cambio Climático de las Naciones Unidas (IPCC)**.



width="900" loading="lazy">

Diversos paneles y conferencias sirvieron como herramientas que buscan llevar a los estudiantes y a la comunidad en general, de la teoría a la acción. En ese rubro 2 conferencias magistrales fueron el centro de atención.

En la primera denominada “**Eventos hidrometeorológicos extremos en América Latina**”, el doctor **Gustavo Nagy**, líder del **Panel Intergubernamental de Expertos en Cambio Climático de las Naciones Unidas** expuso como estos afectan a las personas.

Fenómenos como **tormentas, inundaciones y huracanes**, sobre ciertas zonas de Latinoamérica, combinados con otros como la **explosión demográfica**, han aumentado los índices de mortalidad.



width="900" loading="lazy">

“Mi interpretación de lo que es negativo no es la muerte, sino **el exceso de muertes sobre lo razonable** (...) hay un problema en países relativamente chicos como Guatemala, con un gran número de personas, la mayoría indígenas, donde **el aumento demográfico es un gran problema y esa gente no está protegida por su sociedad**”.

El también catedrático de la **Universidad de la República de Uruguay** explicó que una constante ante el cambio climático por parte de líderes de los gobiernos latinoamericanos, con excepción de **Brasil**, es una actitud predominante de ser “**políticamente correcto**”.

“La mayor parte de los políticos le dan un valor al cambio climático en las palabras que no necesariamente se lo dan en las acciones”.

También dijo que países como **Uruguay** aportan una buena cantidad de políticas en apoyo a temas de cambio climático, sin embargo, no son capaces de llegar a la acción para aplicarlas.

Finalmente, **Nagy** indicó que los países latinoamericanos no son quienes emiten la mayor cantidad de emisiones de gases contaminantes, incluso la consideró “**como mínima**”, comparada con las que producen **Estados Unidos y China**, países que lanzan una gran cantidad de ellas a la **atmosfera**.



width="900" loading="lazy">

En la segunda de las ponencias magistrales, **Luis Fernández Carril** coincidió con algunas ideas de **Nagy**. El catedrático del Tec ha observado que varios gobiernos del mundo **siguen sin crear soluciones claras ante el calentamiento global**.

Sin embargo, **Fernández** reconoce que *“ya hay un movimiento social alrededor del mundo liderado por los jóvenes en cientos de ciudades, quienes **salen a protestar a las calles sin filiaciones políticas ni ideologías**, con la exigencia a gobiernos sin acción”*.



width="900" loading="lazy">

Expertos de **7 países** reunidos en el simposio, coincidieron en que **es labor de líderes y gobernantes tomar acciones urgentes**, y que los habitantes de los países latinoamericanos **no sólo se centren en reducir su huella ecológica individual**.

Llamaron a la gente a **ejercer ciudadanía** a través de la elección de gobernantes que de manera real y genuina se preocupen, actúen y generen cambios ante el cambio climático.