

El costo real del Cambio Climático (Opinión)

El costo real del Cambio Climático (Opinión)

Redacción Conecta | Campus Querétaro

Cada vez nos acostumbramos más a oír que tenemos situaciones extremas en un punto u otro del planeta y a qué me refiero con esto, ya no es nada raro que en una misma semana haya dos titulares, uno en el que en Chicago las temperaturas son tan bajas (de hasta -51°C) haciendo necesarias brigadas de ayuda para personas que viven en las calles, y al mismo tiempo que en Australia las sequías extremas han terminado con las vidas de cientos de miles de peces.

En países de América Latina, el cambio climático cuesta entre 17,000 y 27,000 millones de dólares al año, costo que podría llegar a los 100,000 millones de dólares para el 2050. Siendo los más afectados niños, mujeres, ancianos y campesinos. En qué se traducen estos costos: migraciones, escasez de agua y alimentos, enfermedades sensibles al cambio climático entre otros.

En el 2015 se llevó a cabo La Cumbre de París, acuerdo que ha sido ratificado por 146 países, se estableció un objetivo claro: **Limitar el aumento de la temperatura global menos de 2°C .**

Hemos llegado a un punto en el que cambiar unos cuantos focos o reciclar la basura no es suficiente. El reto más urgente hoy es lograr un desarrollo sustentable que tendrá como consecuencia la mitigación y la adaptación al Cambio Climático.

La prioridad es entonces lograr la calidad de vida mediante la transición energética hacia energías limpias, uso eficiente de la energía y conservación de recursos naturales. Así como fomentar la investigación, innovación y transferencia de tecnología, reduciendo la dependencia de los hidrocarburos, transitando así a modelos de ciudades sustentables. Seamos conscientes, resilientes. Seamos ciudadanos del mundo.

En el Tecnológico de Monterrey, te invitamos a formar parte de este cambio, para que seas una pieza fundamental en la reestructuración de la sociedad a través de la Ingeniería en Desarrollo Sustentable.

*****Texto publicado originalmente en el periódico AM Querétaro.***

Camille Calzada es la directora de carrera de la Ingeniería en Desarrollo Sustentable del Tecnológico de Monterrey Campus Querétaro.