

¡Alerta! Expertos Tec llaman a realizar políticas ambientales



“Es esencial romper con las tendencias actuales en emisiones de Gases de Efecto Invernadero, estas deben llegar a un pico justo después de 2020 y reducirse a la mitad para 2050, pero aún se enfrenta el reto de quienes no creen en el problema”.

Así señala **Benjamín Heras**, egresado de **Ingeniería Industrial y de Sistemas del [Tec de Monterrey campus Sinaloa](#)**, quien trabajó en **SEMARNAT** y actualmente es consultor de **Carbon Limits en Noruega**, una empresa especializada en la mitigación del **cambio climático**.

De igual manera, destaca que en el **[Acuerdo de París](#)**, **55 países** que representan aproximadamente el **55% de las emisiones mundiales de Gases de Efecto Invernadero** se comprometieron a limitar sus emisiones.



width="901" loading="lazy">

Por otro lado, de no reducir la emisiones de estos gases, Benjamín expone que nos enfrentaremos a los siguientes **daños a personas y el medio ambiente**.

- Pérdida rápida e irreversible del hielo en la Antártica
- Hielo en Groenlandia en riesgo
- Incremento del riesgo de “retroalimentación irreversibles y cambios repentinos en los sistemas climáticos
- Potencial reducción en producción alimentaria
- Sequías y escasez de agua potable
- Migraciones masivas
- Mayor frecuencias de condiciones extremas climáticas y olas de calor
- Reducción de la biodiversidad

*“Estos daños no están tan lejos como se podría pensar, poco a poco se va visualizando una tendencia que nos acerca cada vez más a ese **punto de no retorno** en cambio climático”,* reconoce el experto consultor.

Además, comparte que ya se encuentran hechos de alerta que demuestran los **efectos de esta problemática**, como los **huracanes cerca de Hawai**, el **derretimiento del hielo en la Antártida** y el **Ártico en Siberia** o el **aumento de temperatura en México**.

Cambio climático: una lucha para las nuevas generaciones

Benjamín resalta que en las nuevas generaciones cada vez son más los **activistas ambientales**, pero lamenta que solo sean un ejemplo dentro de esas mismas generaciones porque gran parte de los **adultos mayores de 55 años no los escuchan**.

En 2019, el consultor resalta como ejemplo que el ex presidente **Donald Trump** no le tomó importancia a lo que expresó **Greta Thurner**, una joven activista que compartió un mensaje coherente y realista de la situación.

*“Greta representa la perfecta imagen de la **lucha por romper los paradigmas** que generaciones anteriores a la nuestra crearon y cuestiona porque no están ayudando a parar una problemática que la ciencia y los datos indican”,* opina el consultor.

De acuerdo con Benjamín, el problema es que aunque las **generaciones más jóvenes** estén conscientes de la situación y tengan las mejores intenciones para lograr un cambio en el futuro, actualmente **quienes toman las decisiones no piensan igual**.

*“Al poder aún llegan personas que no consideran el **cambio climático** una realidad y sus políticas van más enfocadas a lo económico que lo ambiental”,* resaltó Benjamín.

Por esta razón, aclara que **las nuevas generaciones** serán la clave para revertir este efecto y que la forma en que se podrá lograr es que los jóvenes exijan a sus gobernantes **políticas públicas** en beneficio del **medio ambiente**.



width="900" loading="lazy">

Planes y políticas ambientales para fomentar la sostenibilidad

Por su parte, **Luis Rodriguez**, profesor de ciencias, materia y sostenibilidad en **PrepaTec Sinaloa**, destacó que ya pasaron casi cinco años de la entrada en vigor del **Acuerdo de París** y aún no se ha logrado el **avance necesario** para combatir el cambio climático.

Sin embargo, destacó que mientras algunos países no avanzan en temas ambientales otros como aquellos en la **Unión Europea** acordaron retirar motores de gasolina para que en **2030** los autos **sean híbridos** y en **2050 ninguno use gasolina**.

“Políticas como las de la Unión Europea son un ejemplo porque obligan a la industria a cambiar, logrando que la responsabilidad ambiental sea una realidad para todos y no el lujo de unos cuantos”, afirmó el profesor de ciencias.

Después de tantos avances tecnológicos y de un estilo de vida cada vez más cómodo, Luis manifiesta que es difícil dejar la necesidad de energéticos, por esa razón es importante trazar un plan para **consumirlos de manera responsable**.

Finalmente, el profesor declara que un país puede cambiar siempre y cuando esté de acuerdo y sus políticas se **mantengan constantes**.

*“La urgencia está en cambiar la mentalidad del país completo para que sus políticas ataquen el cambio climático fomentando **la sostenibilidad** porque el cambio climático es un problema que **ya no puede esperar**”,* cerró el experto en ciencias.

SEGURO QUERRÁS LEER TAMBIÉN