

Por un planeta azul: Alexandra Cousteau llama a actuar por los océanos



Cuidar de los océanos y trabajar por un mundo más sustentable es la misión de **Alexandra Cousteau**, quien impartió la conferencia *“The Blue Planet: Restoring Natural Abundance and Diversity to the Earth”*, en el [Tec de Monterrey](#) campus Ciudad de México.

La charla formó parte del ciclo *Inspirar para transformar*, en el marco del [80 aniversario del Tecnológico de Monterrey](#), iniciativa que busca crear espacios de conversación sobre temas que están transformando al mundo.

Nieta del activista francés **Jacques-Yves Cousteau**, inventor de la técnica de buceo actual y quien en 1999 fundó [Ocean Futures Society](#), Alexandra continúa con el legado de su abuelo de **cuidar de los océanos del mundo**.

*“Hemos **perdido la mitad de la vida** en los océanos en **menos de 100 años**. La sobrepesca, **contaminación**, el desarrollo en las costas, la industria del petróleo y gas, han provocado esto.*

*“Si continuamos en este camino, podríamos **perder toda la vida oceánica para el año 2050**”, comentó Alexandra en entrevista para CONECTA.*

Reconstruir lo que se ha perdido en los océanos

La activista ambiental, cineasta y cofundadora de [Oceans 2050](#) expresó que **aún estamos a tiempo** para corregir el curso que como seres humanos hemos llevado hasta ahora.

*“Estamos empezando a ver un cambio de narrativa para los océanos y la biodiversidad, hablamos más acerca de la **reconstrucción** y no solo en **proteger** lo que nos queda, esto es una estrategia completamente diferente”.*

Asimismo, comentó que cambiar el objetivo a **reconstruir lo que hemos perdido** tendrá resultados positivos.

*“Cuando buscamos **preservar** la biodiversidad se va a proteger solo si podemos, cuando **pensamos en la reconstrucción** el cambio es más importante y **concreto**”.*

“Si continuamos en este camino, podríamos perder toda la vida oceánica para el año 2050”.

Cousteau compartió que este **cambio** ha comenzado a verse en distintos lugares del mundo.

*“En **Francia ya prohibieron plásticos** de un solo uso y Starbucks cambió los popotes por un nuevo diseño en sus tapas; necesitamos que **más compañías y países** vayan por un camino de la preservación y **objetivos sustentables**.”*

*“Necesitamos ir **más allá del 1%** que le damos al planeta, necesitamos que realmente participen en cambiar la situación y cuando lo hagan, podremos ver **una gran diferencia**”, resaltó.*



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

Tecnología e innovación para los océanos

Para Cousteau, la **tecnología y la innovación** son fundamentales para enfrentar los retos ambientales a los que el **planeta** se enfrenta hoy en día.

*“Yo recuerdo que **hace 20 años** no podíamos hacer mucho respecto a la sobrepesca, pues no teníamos la tecnología para ver lo que sucedía en los **océanos**. Era un problema que sabíamos que existía, pero era **invisible para nosotros**.”*

*“Contamos ahora con **satélites** que fotografían y **monitorean el trayecto** de los buques pesqueros, incluso pueden hacer **reconocimiento facial** y saber si los miembros de un barco son criminales, entre otras cosas”, compartió.*

Sin embargo, la activista resaltó que aunque ha habido una gran **innovación y tecnología** para facilitar la vida del ser humano, como las **aplicaciones** de comida y transporte, para el tema ambiental no es así.

*“En el campo del cuidado ambiental **aún estamos en la edad de piedra**, comparado con lo que tenemos ahora como las aplicaciones de **Airbnb, Amazon, Uber**, todas estas plataformas.”*

*“Si este tipo de innovaciones fueran **dirigidas al cuidado ambiental** podríamos reconstruir nuestros océanos, **hay muchas formas de hacerlo**”, dijo.*

“En el campo del cuidado ambiental, la tecnología e innovación aún está en la edad de piedra”.

Hay un **campo muy fértil** y una gran oportunidad para **reconstruir ecosistemas**, de acuerdo con Alexandra.

*“La **juventud debe enfocarse en eso**, hay muchas oportunidades para hacer negocios y **empresas rentables** que dirijan sus esfuerzos hacia la **reconstrucción y restauración** de nuestros ecosistemas.”*

*“Hay tanta innovación que puede suceder para **reconstruir los corales**, y estos podrían ser destruidos por completo para el **año 2030** si seguimos sobre esta misma ruta”, expresó.*

Además, remarcó que la **restauración de los ecosistemas marinos** tiene un impacto directo en **millones de personas** que dependen del océano para vivir.

Durante la plática que compartió Alexandra con la comunidad del campus Ciudad de México resaltó que **el país tiene una gran labor** por la restauración y reconstrucción de ecosistemas, así como de **salvaguardar** a especies animales en **peligro de extinción**.

Recordó que a lo largo de su vida ha visto **desaparecer ecosistemas enteros**, pero que su motivación principal está en ver un mundo que **retorne a la vida abundante** que tuvo en algún momento.

*“He pasado mi vida viendo desaparecer los lugares que amaba de niña, esos lugares **no existen más**, y eso es realmente triste.*

*“Desde que era niña vi cómo la vida oceánica **cayó de un 80% a un 50%**. Mi motivación es que en el 2050, cuando mi hija tenga mi edad, no vea que cayó a cero, sino que la vida se **recuperó y retornó a ese 80%** con el que yo crecí”, mencionó Alexandra.*



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

Inspirar para transformar

Alexandra Cousteau es la cuarta invitada de esta serie de conferencias que realiza la institución con la finalidad de crear **espacios de conversación** acerca de los temas que están **transformando al mundo**.

A lo largo de este **2023** se ofrecerá un ciclo de charlas en diferentes campus del Tec con la participación de **reconocidos líderes nacionales e internacionales**.

*“Nuestras y nuestros estudiantes y EXATEC forman parte de la **historia de México** y el mundo. En el **Tec de Monterrey** entendemos y tomamos la gran responsabilidad del impacto que tenemos en las vidas de las y los jóvenes, sus familias y la comunidad que los rodea.*

*“Por lo que este año de aniversario **celebramos 80 años construyendo** legados que trascienden de la mano de nuestra comunidad”, afirmó **Mario Adrián Flores Castro**, Vicepresidente de Región Monterrey y Director General del campus Monterrey.*

El próximo **5 de julio** se presentará **Anton Musgrave** en el campus Monterrey como parte de la serie de charlas ***Inspirar para Transformar***.

TAMBIÉN QUERRÁS LEER: