

¿La clave para transformar al mundo? Hacerse la pregunta correcta



"*¿Qué es interesante?*". para el empresario Juan Enriquez Cabot, esta pregunta debe ser el **punto de partida** para cualquier joven que quiera **cambiar el mundo**.

En su conferencia *¿Cómo la tecnología cambia los países?*, en el marco de INCmty 2019. el también académico aseguró que todos tenemos el talento para hacer **transformaciones** significativas en el entorno.

Cabot compartió cuáles han sido algunos de los **cambios** más importantes que han **sacudido** a la humanidad, siendo el **lenguaje por códigos** uno de los principales.

“Uno de los cambios más significativos a lo largo del tiempo fue el descubrimiento de entender que no se necesita un vocabulario de 29 letras para enviar un mensaje en cualquier idioma.



width="612" loading="lazy">

*"Los que crearon el mundo digital supieron aprovechar este nuevo lenguaje **a través del código** y no es de sorprender que aquellos que lo aprovecharon justamente sean los países más desarrollados".*

Este descubrimiento, agregó, ha ido evolucionando al grado de llegar a conocer el código de todos los seres humanos, lo que ha permitido **grandes avances científicos**.

*"Ahora que tenemos el código genético de todos, la pregunta sería **¿cómo se construye un ser vivo?**", mencionó.*

Dijo también que esta parte de modificar y entender la vida del **planeta** está pasando **más rápido** de lo que se va transformando el **mundo digital**.

Lo que significa que **no podremos construir computadoras suficientemente grandes** para almacenar la información que estamos generando.

Consejos de un pensador

Cuiden lo personal, si no están bien en sus familias y en cómo tratan a la gente que quieren nada de lo que hagan importa.

Ser amado y respetado debe ser la base de su vida.

Mantengan una noción de que todos los días puede pasar algo que los llegue a impactar.

Siéntanse seguros de saber que pueden estudiar lo que ustedes quieran sobre todo esos campos que antes no existían:

- > Nanotecnología
- > Robótica
- > Orígenes de la humanidad
- > Construcción de ciudades
- > Transporte urbano

Mantengan la curiosidad, sigan aprendiendo toda su vida.

Enfóquense cada década con una visión para poder hacer dos cosas:

- > Todo lo que hagan háganlo bien.
- > Sigam cambiando de profesión, no tengan miedo de ser curiosos.

width="600" loading="lazy">

Frente a este panorama lleno de cambios, Cabot afirmó que el **gran reto** al que se enfrentan actualmente las sociedades es **generar especialistas** encargados de analizar y resguardar estos nuevos datos.

“Las industrias que no entiendan esto, del valor de los datos, eventualmente van a desaparecer porque la información de la ciencia es la vida”, compartió.

Y para lograrlo, el académico considera que **la educación es la piedra angular** que permitirá que los cambios sigan llegando en beneficio de la sociedad.

“La educación está cambiando rápidamente, pero no solo se trata de encontrar los programas adecuados sino ser parte de una red que conecte conceptos.

“Tenemos suficiente dinero para que todos los que vivimos en este planeta comamos, vivamos y tengamos servicios médicos básicos, entonces no es un problema de falta de recursos, es un problema de distribución”, puntualizó.

La charla fue en el auditorio de la BiblioTec del campus Monterrey.

Es considerado una **autoridad mundial** en cuestión de los usos y beneficios de la investigación genómica.

Es cofundador de **Synthetic Genomics**, una innovadora compañía que desarrolla soluciones genómicas para enfrentar los problemas mundiales del futuro:

- > Salud
- > Agua
- > Comida
- > Medio ambiente

Pensador y emprendedor mexicano-americano con maestría en administración de empresas de la Universidad de Harvard



Juan Enríquez Cabot

Fue director del proyecto de ciencias biológicas de la **Escuela de Negocios de Harvard**.

Es director ejecutivo de **Excel Venture Management**.

Es fundador y director de **Biotechonomy**, una compañía de inversión e investigación de Ciencias Biológicas.

LEE TAMBIÉN: