

# ¿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:**