

Requerimos energía eléctrica barata y suficiente: Enrique De la Madrid



Crear conciencia sobre el uso de energías limpias, fue el objetivo de **Enrique de la Madrid**, director del Centro para el Futuro de las Ciudades del Tec de Monterrey, como invitado especial del evento **TecSocial Lab**.

“Debemos generar una **economía neutral** en emisión de gases de efecto invernadero ya, o si no esto del **Covid** es una **muestra** de la tragedia a la que nos podemos enfrentar” señaló **de la Madrid**.

TecSocial Lab es un evento que en su **segunda edición** realizada de manera virtual reunió a jóvenes de “prepas” de Puebla, para dar **soluciones disruptivas** a problemáticas reales, las cuales son discutidas al estilo “**Shark Tank**”. (Show de televisión donde los participantes buscan enganchar al jurado con su proyecto de emprendimiento).



width="675" loading="lazy">

José Juan Anzures Gurria, decano de la región Centro-Sur de la **Escuela de Ciencias Sociales y Gobierno** recalcó que elementos como **energía, visión y conocimiento** de las y los alumnos dan esas **soluciones disruptivas**.

Enrique de la Madrid expresó que actualmente se vive un cambio de época, dado por la **tecnología y el internet**.

Empresas tecnológicas, las más rentables

En su conferencia **“Economía del conocimiento, revolución digital y ciudades inteligentes”**, abordó temas como **E-Commerce, ciencia de datos y energías renovables**.



width="675" loading="lazy">

De la Madrid compartió otros temas como el **crecimiento de las empresas vinculadas al internet** y la manera en que la **pandemia aceleró la digitalización**.

El **ex secretario de Turismo** (2015-2018) señaló que del año **2015 al 2021** las **empresas vinculadas al internet** fueron las que experimentaron **mayor crecimiento** y que las de **manufactura, automotriz y energéticas** perdieron valor.

Expuso que bienes o servicios relacionados con los **combustibles fósiles han ido en declive**.

“**Exxonmobil** llegó a valer algo así como **330 mil millones de dólares**, ya vale **menos** que hace diez años”.



width="630" loading="lazy">

Energías renovables clave del desarrollo

De la Madrid explicó que de no hacer un cambio hacia las **energías limpias**, la **industria mexicana perderá competitividad** y llegará un punto en el que los costos de producción de las industrias serán tan altos que **no serán competentes**.

De acuerdo con **de la Madrid**, la principal razón por la que **México** tendría que cambiar a las **energías renovables** no es un tema de costo o eficiencia, sino de **generar una economía neutral** en emisión de gases de efecto invernadero.

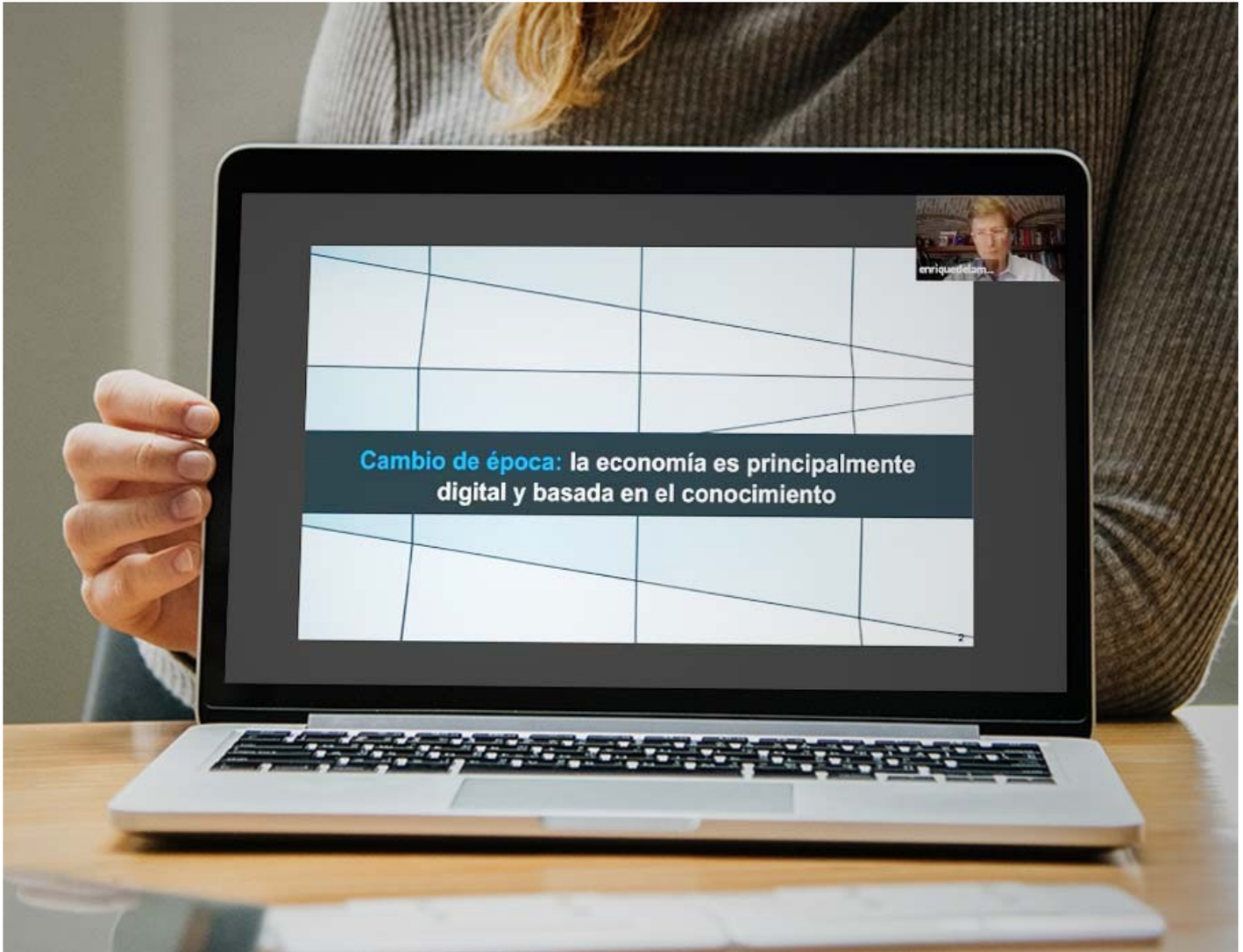
“No es un tema de costo, es un tema financiero. La inversión inicial es alta, pero después de **5 años** es puro **ahorro**” expresó.

Para lograrlo, propone que, en vez de subsidiar la luz, **el gobierno aporte la misma cantidad de dinero para que las personas vayan comprando su equipo**.

“No es un tema de costo, es un tema financiero. La inversión inicial es alta, pero después de **5 años** es puro **ahorro**” expresó.

Entre las ventajas de las **energías renovables**, señala que son las **más limpias** y mientras que su **eficiencia ha aumentado**, el **costo ha bajado**.

“En **México** el costo de **kilowatt hora** es mucho **más barato que el fósil** (...) en el momento en que se desarrollen **baterías de electricidad** para almacenar la energía de la mañana y usarla en la noche, ese día **se acabaron las energías fósiles**”.



width="900" loading="lazy">

De la Madrid piensa que el mundo es cada vez más eléctrico y explicó que es fundamental para el país saber **en dónde y de qué manera se genera la electricidad**, ya que cada vez es más necesaria.

El director del Centro para el Desarrollo de las Ciudades concluyó que en **México** es prioritario que **el costo de la energía sea menor, suficiente y al alcance de la ciudadanía**.

También puedes leer:

[Economía y autosuficiencia, claves para el desarrollo de México](#)