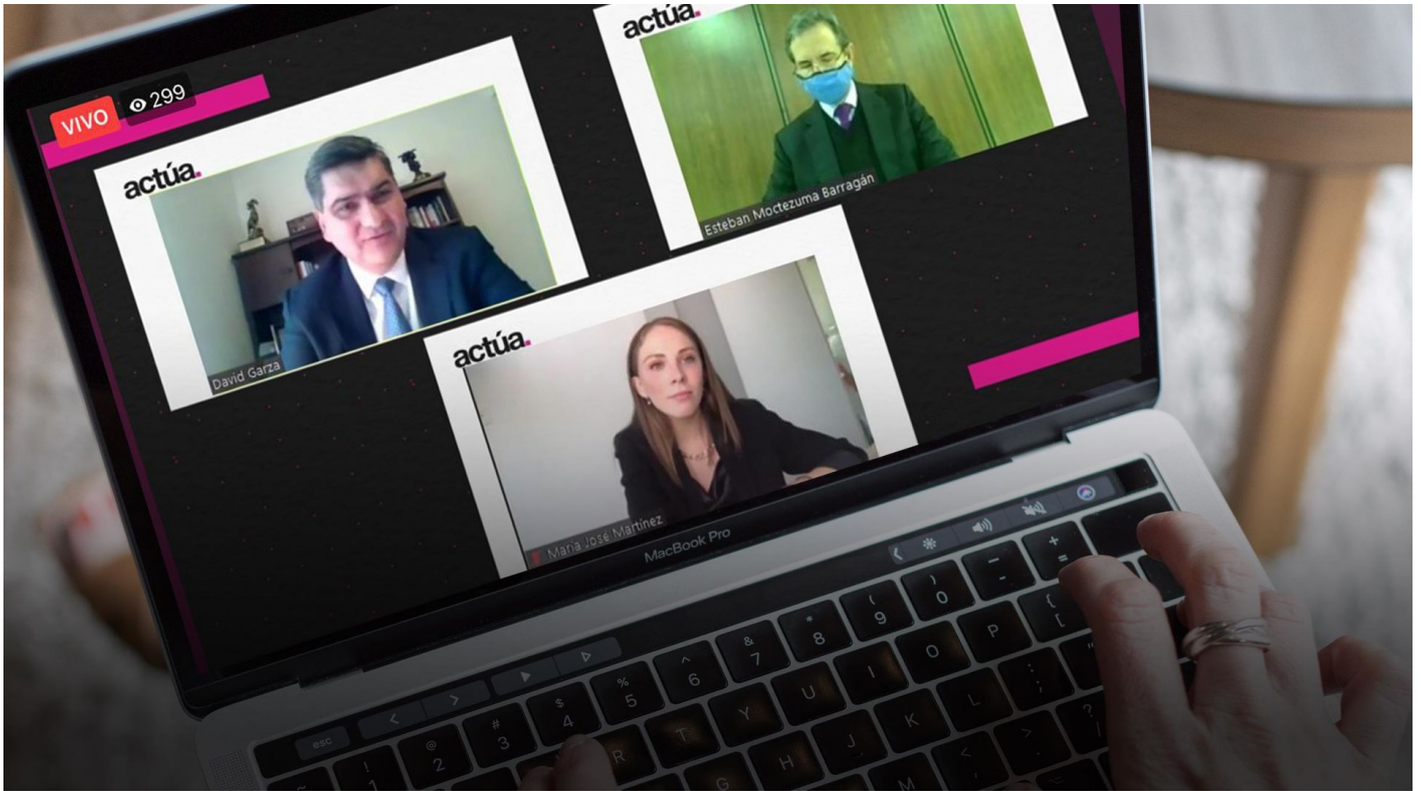


# "Conectividad en escuelas, educación del mañana", opina titular de SEP



Mayor **conectividad** en las escuelas, programas de **acompañamiento** y utilizar las **tecnologías** de innovación son algunas acciones para disminuir la brecha educativa del país, coincidieron **Esteban Moctezuma**, Secretario de Educación Pública, y **David Garza**, rector y presidente del **Tec de Monterrey**.

Dentro del **Foro Actúa 2020**, ambos directivos señalaron también que la capacitación docente y la detección temprana de talento ayudarán a un mejor desarrollo de los estudiantes del país.

*“El día que estén conectadas todas las escuelas, ese día va a iniciarse un piso parejo. No es de la noche de la mañana porque además de la conectividad va a tener que venir el equipamiento y la capacitación”,* manifestó el secretario de Educación.

*“Pero el día que se puedan conectar en todos lados a todos lados, entonces tendremos una educación que va a tener una herramienta muy fuerte para poder desarrollarse de una manera más pareja”,* añadió.



width="1280" loading="lazy">

Moctezuma comentó que se busca que todas las escuelas del país tengan conectividad en los próximos dos años.

Además, ante la contingencia se han creado más de **5 mil 400 programas educativos** de televisión para las clases a distancia, mencionó el secretario de Educación Pública.

La **capacitación magisterial** es otro de los puntos que el funcionario señaló como necesario para fortalecer la educación.

*“El hecho de tener maestros que permanentemente capacitados, actualizados, porque finalmente son la correa de transmisión de los conocimientos a niñas y niños.*

*“Si tienen una mentalidad abierta donde se ven como personas que generan el ambiente de aprendizaje, más que estar dictando para enseñar, eso va a contribuir mucho”, expuso.*

actúa.



width="616" loading="lazy">

Por su parte, Garza indicó que **potenciar la innovación educativa** a través de la **tecnología es esencial**.

*“Se vienen tecnologías muy interesantes de más inmersión, la realidad virtual, la realidad aumentada, la inteligencia artificial.*

*“Empieza a haber técnicas muy interesantes como lo que llaman aprendizaje adaptativo, con técnicas de inteligencia artificial que hoy se adecúan al individuo”, explicó.*

**Identificar y apoyar el talento**, independientemente de la condición social en la que se encuentre, también sirve como un motor para la educación y eliminar el rezago educativo, enfatizó el rector.

*“Este sector más desfavorecido tiene ciertos rezagos que no solo son de carácter intelectual o académico, sino de otras **habilidades socioemocionales**”, manifestó.*

*“Yo creo que **programas de becas** para que tengan acceso a la educación, pero en conjunto acompañados con programas de ese acompañamiento no solo académico sino de desarrollo y habilidades socioemocionales, sería algo muy importante”, agregó.*

### **Educación en el COVID-19**

Moctezuma apuntó que ante la pandemia del **COVID-19** han surgido nuevos aprendizajes por el uso de la **educación a distancia**.

*“Todo el tema digital ha sido un gran aprendizaje para la sociedad, maestros y alumnos. El tema de la autoestima, niños y niñas que no se atrevían a entrar a la computadora o el celular y conectarse, ver que pueden hablar con sus amigos”, dijo.*

*“El autoaprendizaje, exigirse a sí mismos, toda la flexibilidad, ser flexibles precisamente para afrontar problemas en la vida y, finalmente, la creatividad, ha habido una creatividad impresionante para abordar los problemas de la pandemia”, agregó.*

David Garza puntualizó que un nuevo modelo educativo, que converja lo presencial con lo virtual, será el principal, ya que el formato a distancia llegó para quedarse.

*“Va a haber cambios en términos del modelo, de la entrega presencial, puede ser a distancia, híbrido, el tema síncrono o asíncrono, masivo, pequeño”, manifestó.*



width="594" loading="lazy">

También habrá cambios en la experiencia universitaria, la cual será más flexible, comentó el rector.

*“Puede ser que vengan un tiempo para adquirir unas competencias, se vayan y luego cuando te gradúes vuelvas a regresar. Este concepto de libre entrada y salida puede ser muy interesante”, explicó.*

El mejorar la educación en el país es tarea tanto de gobierno, instituciones educativas y toda la sociedad en general, indicó el rector.

El panel, llamado **“La Educación del Mañana”**, fue moderado por María José Martínez, alumna de la [Licenciatura en Derecho](#) del **Tec de Monterrey**.

El **Foro Actúa 2020** es organizado por alumnos del campus Monterrey como parte del Programa de ciudadanía fomentado por el área de responsabilidad ciudadana del Comité Ejecutivo de la **Federación de Estudiantes del Tec (FETEC)**.

Las conferencias continuarán el día de mañana 11 de noviembre a las 12:00 con la participación de Alfonso Romo, y el jueves 12 a las 16:30 con Carlos Salazar Lomelín, Salvador Alva e Ignacio de la Vega; ambas pláticas por el **Facebook Live** de [Actúa MX](#).

**TAMBIÉN TE PODRÍA INTERESAR LEER:**