

# Futurista mexicana comparte visión y retos globales del milenio



Identificar **herramientas** que puedan hacer más eficiente el desarrollo de estrategias enfocadas en la ciencia, tecnología, economía y la sociedad es la clave de la prospectiva, aseguró **Concepción Olavarrieta**, vicepresidenta global del [Millennium Project](#).

*“Estudiar el futuro, nos ayuda a desarrollar capacidades y herramientas que pueden hacer más **eficiente** cualquier plan estratégico que llevemos acabo para atender alguno de los desafíos globales”, compartió.*

Pionera en **prospectiva** y **construcción de futuros en México**, Olavarrieta fue homenajeada por el [Futures Design Lab](#), laboratorio de servicios de innovación del [Tec de Monterrey](#).



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

Fue a través de la [Constelación de Futuristas](#), comunidad para los diferentes profesionales multidisciplinares del Tec, que Concepción Olavarrieta recibió el reconocimiento por su **trayectoria**.

*“Es un reconocimiento que implicó para mí un gran **compromiso**, en el sentido de que ahora tengo que ponerme más alerta para ver qué más puedo dar”, detalló.*

En entrevista para [Conecta](#), la especialista, compartió los **15 retos globales** que la sociedad enfrenta a nivel global y para los cuales la perspectiva es fundamental, estos son:

- Desarrollo sostenible y cambio climático
- Agua limpia para todos
- Población y recursos
- Democratización
- Globalización de la toma de decisiones y sus efectos
- Globalización de las tecnologías de la información y la comunicación
- Brecha entre la pobreza y la riqueza
- Salud
- Educación
- Paz y conflictos
- Situación de la mujer
- Crimen organizado
- Energía
- Ciencia y tecnología

- Ética global

**“En el tema de la IA creo que debemos preguntarnos, ¿cuáles son los beneficios que tiene?”.- Concepción Olavarrieta.**

*“Quien incursione en el mundo de la prospectiva tendrá la oportunidad de conocer un **horizonte** en el que aprenderá a observar y a pensar en 360°.*

*“Sobre todo, comenzarán a **cuestionarse**, '¿qué puedo hacer con un pensamiento positivo para alcanzar un desarrollo sano?' ”, mencionó.*

### **México ante los desafíos globales**

Un estudio realizado en 1993, a cargo de la [Universidad de las Naciones Unidas](#), reveló cuáles serían los principales retos a los que se iba a enfrentar la humanidad en el presente milenio.

Como resultado surgieron los **15 retos globales del Millennium Project**, un laboratorio de ideas que reúne en nodos a expertos de todo el mundo.

Concepción Olavarrieta es presidenta del **Nodo México** de Millennium Project, y la docente de la [Escuela de Arquitectura, Arte y Diseño](#) del campus Monterrey, Yadira Ornelas, es parte del mismo.

*“A partir de ese estudio de las Naciones Unidas se comenzó a trabajar la **prospectiva** en proyectos globales.*

*“Lo que hacemos desde el Nodo México es trabajar en propuestas para estos desafíos, pero a través de una metodología **adaptada** a nuestro país”, detalló la especialista.*

Explicó también que es importante la labor que realizan las **instituciones educativas** para hacer frente a estos retos globales.

*“Sé que muchas instituciones educativas hacen trabajos de **responsabilidad social** conviviendo con comunidades.*

*“La prospectiva les puede ayudar para analizar cómo **impactarán** esos proyectos y cómo transformarán a esa comunidad”, mencionó.*

**"Concepción, nos reunimos de México y el mundo a celebrar tu trayectoria visionaria".- Yadira Ornelas.**

## Inteligencia artificial en el plano cotidiano

Al hablar sobre la **Inteligencia Artificial** y su evolución en los últimos años, Concepción Olavarrieta aseguró que estas herramientas pueden tener más aspectos positivos que negativos.

*“En este tema de la IA creo que debemos preguntarnos, '¿cuáles son los **beneficios** que tiene?’*

*“Pero eso depende mucho de nosotros, de los valores que empecemos a inculcar, primero dentro de nuestro entorno inmediato y después pensar en la **capacidad** que tenemos para poderlo multiplicar”, precisó.*

Aseguró que la Inteligencia Artificial puede **enriquecernos** como sociedad, al tiempo que podemos aprovechar su potencial, pero de una manera constructiva.

*“Existe un concepto llamado **Sabiduría Aumentada**, que quiere decir que nosotros podemos ir un paso más adelante de lo que se está construyendo.*

*“Y eso es valioso porque nos permite interesarnos en un tema, **profundizarlo** y volvernos especialistas en él”, agregó.*

## Homenajea Tec a futurista

**Concepción Olavarrieta** recibió un reconocimiento por parte del Tec en un evento realizado en Ciudad de México, el pasado 1 de marzo, en el marco del **Día Mundial de los Futuros**.



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

*“Concepción, has llegado hasta aquí abriendo caminos, mostrándonos los caminos, hemos llegado a ti cruzando lagos, océanos y futuros.*

*“Nos reunimos de México y el mundo a celebrar tu trayectoria visionaria, tu vida generosa y agradecerte que nos has permitido ser parte de ella”,* compartió **Yadira Ornelas, líder del Futures Design Lab** y docente de la **Escuela de Arquitectura, Arte y Diseño** del [campus Monterrey](#).

Al evento asistieron **líderes futuristas** de instituciones educativas como el Tec de Monterrey, UNAM, UAM, CENTRO y COLTAM.

También líderes y representantes de diversas instituciones y organizaciones como Millennium Project, World Futures Studies Federation, World Futures Society, Association of Professional Futurists, Red Iberoamericana de Prospectiva, la Cátedra UNESCO, Teach the Future Org y Méxicocolectivo.

TE PODRÍA INTERESAR: