

## ¿Tienes una tecnología o startup basada en agua y buscas implementarla o escalarla? Participa en Water Disruption Challenge

- Los 10 ganadores serán parte del evento presencial The Next Decade: Water Disruption, a celebrarse el 7 y 8 de junio de 2023 en Monterrey, México.
- Se seleccionará a 3 iniciativas para participar en el Expedition Program para acelerar la implementación de su tecnología.

**Monterrey, Nuevo León a 31 de marzo de 2023.-** incMTY, la plataforma de emprendimiento innovador, en alianza con Ruta Azul y Expedition trae para todos los innovadores e innovadoras la convocatoria Water Disruption Challenge, cuyo objetivo es reunir a las mentes más creativas para que solucionen diversas problemáticas del agua.

Se invita a participar a los emprendedores, startups, empresas e investigadores residentes en México y LATAM con proyectos innovadores, prototipos, modelos de negocio y startups que identifiquen oportunidades y resuelvan problemas socio-medioambientales en México.

La convocatoria está disponible del 23 de marzo y hasta el 30 de abril a través del sitio web <https://www.incmty.com/waterdisruptionchallenge>.

“El reto busca a emprendedores que deseen crear sinergias para generar un impacto positivo en el medio ambiente y específicamente en el sector del agua”, indicó Luis Francisco López Azuara, líder de programas de innovación corporativa de incMTY.

### Conoce los ejes participantes

Son bienvenidos a aplicar todas aquellas iniciativas emprendedoras que impacten directamente en al menos una de las siguientes acciones en la industria, organizaciones o en la ciudad:

- **Eficiencia en el uso del agua**

Nuevas formas de “hacer más y mejor con menos” mediante la obtención de más valor con los recursos disponibles, reduciendo el consumo de recursos en cada etapa de la cadena de valor.

- **Tratamiento y reuso del agua**

Soluciones y tecnologías que permitan el reuso de agua de acuerdo al “tipo” de agua necesaria para cada actividad, reduciendo la extracción y el uso de agua potable para diferentes actividades de la industria u organizaciones.

- **Compensación de la huella hídrica**

Aplicar medidas dentro y fuera de la operación, políticas, alternativas o modelos de negocios que ayuden a reducir el uso, consumo y contaminación del agua, a través de acciones efectivas para favorecer el medio ambiente y contrarrestar los efectos negativos.

- **Soluciones basadas en la naturaleza**

Este eje puede ser transversal con los anteriores, buscando tecnologías que simulen o regeneren las condiciones naturales para la captación, uso, reuso y tratamiento del agua; así como del control de los escurrimientos.

### ¿Qué requisitos se solicitan para postularte?

1. Ser residente de México o algún país de Latinoamérica
2. Tener 18 años cumplidos al momento de aplicar
3. Cumplir con al menos una de las siguientes dos vertientes:
  - a. Desarrollo de tecnologías enfocadas a solucionar las verticales planteadas en la convocatoria. - *Revisa los detalles en la convocatoria-*
  - b. Startups con posibilidad de escalar: soluciones innovadoras con primeras ventas y en crecimiento enfocadas a solucionar las verticales planteadas en la convocatoria. - *Revisa los detalles en la convocatoria-*

### Fechas relevantes del programa

El programa se divide en 4 fases importantes que todos los aspirantes deben de considerar:

- *Cierre de convocatoria:* 30 de abril
- *Selección de proyectos:* 1 al 15 de mayo
- *The Next Decade-Water Disruption:* 7 y 8 de junio. El líder de la iniciativa seleccionada participará de forma presencial en el evento a realizarse de manera presencial en Monterrey, Nuevo León.
- *Expedition program:* Julio a diciembre de 2023.

¡Súmate a la experiencia de Water Disruption Challenge y contribuye a mejorar el futuro del planeta!

Consulta las bases y obtén más información en:  
<https://www.incmty.com/waterdisruptionchallenge>

Revisa el [media kit](#)  
Visita [Newsroom](#), la sala de prensa del Tecnológico de Monterrey.

Visita:



###

### Contactos de prensa:

Dhilery Hernández / [dhilery@incmty.com](mailto:dhilery@incmty.com)

Delia Atzin / [delia.atzin@tec.mx](mailto:delia.atzin@tec.mx)

### Acerca de incMTY

[incMTY](#) es un festival de emprendimiento que se realiza cada año durante 3 días. Funge como una plataforma del Tec de Monterrey, única para el impulso y la promoción del emprendimiento innovador; su propósito es inspirar, conectar y empoderar a emprendedores, inversionistas, empresarios y corporativos, activando un ecosistema para crear e impulsar ideas e iniciativas para que se conviertan en empresas innovadoras y transformadoras. Se ha realizado desde 2013 y ha tenido un crecimiento consistente con una comunidad de cerca de 100 mil emprendedoras y emprendedores en sus 9 ediciones anteriores. Ha contado con personalidades tan relevantes como: Gary Vaynerchuk, Jeremy Gutsche, Mayim Bialik, Guy Kawasaki, Peter Diamandis, Jason Silva, Richard Branson, Kevin O'leary, Jenn Lim, Alexander Osterwaider, Martha Debayle, Maye Musk, Daymond John y emprendedores inspiradores como Tanya Moss y Xavier López Ancona, entre cientos más. [incMTY](#) es producto de muchas alianzas que, en conjunto, se traducen en contenidos y apoyos que permiten que grandes cosas sucedan. Organizaciones como: Google, Facebook, Silicon Valley Bank, Draper Network, IBM, Amazon, Ashoka, Hult Prize, Hootsuite, Global Entrepreneurship Network, WeXchange, International Accelerator, HEINEKEN México, Telcel, Santander, SAP, Banorte, Openpay, DocuSign, Daikin, OCV Monterrey, Startup Bootcamp, Growth Institute, entre muchas otras, han sido cruciales en su desarrollo. Más información en [incmty.com](http://incmty.com)

### Acerca del Tecnológico de Monterrey

El Tecnológico de Monterrey (<http://www.tec.mx>) es un sistema universitario multicampus privado y sin fines de lucro. Desde su fundación en 1943, se ha destacado por su excelencia académica, la innovación educativa, el emprendimiento y la visión global, así como por su vinculación con la industria y empleadores, y su gran capacidad de ejecución. Cuenta con campus en 28 ciudades de México; una matrícula de más de 67 mil estudiantes de nivel profesional y posgrado, y casi 7 mil profesores; además de más de 26 mil alumnos de preparatoria y de 2 mil 500 profesores en ese nivel. La institución está acreditada por la Commission on Colleges of the Southern Association of Colleges and Schools (SACSCOC) desde 1950. De acuerdo con el QS World University Rankings (2023), se encuentra en la posición 170, ubicándose en el lugar 30 entre las

universidades privadas del mundo; y en el QS Graduate Employability Rankings (2022) como la número 1 en América Latina y la 26 del mundo. En el Times Higher Education Latin America University Rankings (2022), se sitúa como la 1 de México y 5 en América Latina; siendo además la única universidad fuera de EE. UU. en el Top Schools for Entrepreneurship Ranking (2023) de Princeton Review y Entrepreneur, al ocupar la posición 4 en programas de emprendimiento en nivel licenciatura. Pertenece a diversas redes de prestigio internacional como la Asociación de Universidades de la Cuenca del Pacífico (APRU), Universitas 21 (U21) y The Worldwide Universities Network (WUN), entre otras.

#### **Acerca de Ruta Azul**

La sostenibilidad es un tema prioritario para el Tecnológico de Monterrey. Hace un año se lanzó Ruta Azul, el Plan de Sostenibilidad y Cambio Climático rumbo al 2025, que reúne sus aprendizajes y aspiraciones para contribuir a reducir el impacto del cambio climático.

Con Ruta Azul Tec de Monterrey atiende la emergencia climática en 6 ejes estratégicos:

1. **Cultura:** Promover una cultura que interiorice la sostenibilidad y nos lleve a tener valores y comportamientos que nos hagan responsabilizarnos del cuidado del medio ambiente cada acción y decisión que tomemos en el ámbito personal, profesional y en la institución.
2. **Mitigación:** Reducción de la huella ecológica y el impacto ambiental que generamos.
3. **Adaptación:** Implementar los mecanismos necesarios para enfrentar los impactos inevitables del cambio climático
4. **Educación:** Transversalizar la sostenibilidad en las actividades curriculares, co-curriculares y la comunidad.
5. **Investigación:** Fomentar la investigación multidisciplinaria para la búsqueda de soluciones que nos lleven hacia la sostenibilidad al interior y exterior de la institución.
6. **Vinculación:** Conectar con otros actores para potenciar esfuerzos en materia de sostenibilidad.

Ruta Azul es el camino para lograr un futuro sostenible y convertir la institución en un modelo de sostenibilidad

#### **Acerca de Expedition**

En distritotec, desde su origen, se trabaja en la conformación de un ecosistema de colaboración para la investigación, la innovación y el emprendimiento. En su interior desarrollamos un distrito de innovación en donde agrupan altas concentraciones de talento, instituciones ancla y empresas colaboran con startups, gobierno, capital, incubadoras y aceleradoras con una visión compartida para desarrollar una economía basada en el conocimiento.

El primer edificio catalizador del distrito es EXPEDITION, un espacio diseñado para provocar sinergia entre las distintas industrias y la sociedad para dar solución a los grandes retos que nos planteamos en educación, salud y sostenibilidad