

INCUBADORA DE TALENTO HÍDRICO

REGÍSTRATE CON UNA SOLA HOJA

REQUISITOS

PREMIOS

UNIVERSITARIOS

Ser estudiantes de nivel licenciatura, maestría o doctorado en alguna universidad del país

Primer lugar

\$140,000.00 pesos y la oportunidad de tomar un curso o diplomado en la UNAM

Segundo lugar \$100,000.00 pesos

Tercer lugar \$80,000.00 pesos



STARTUPS

Ser personas emprendedoras mayores de edad con operaciones en la República Mexicana

Posibilidad de implementar el proyecto y contacto con una amplia red de líderes del sector hídrico y de emprendimiento

MÁS INFORMACIÓN EN:

innodrop.cershi.org

EXTENSIÓN DE REGISTRO:

Hasta el 13 de octubre 2025

UNA INICIATIVA DE











NUEVOS ALIADOS

CON LA COLABORACIÓN DE



CATEGORÍA UNIVERSITARIOS

REQUISITOS

- Ser estudiantes de nivel licenciatura, maestría o doctorado en alguna universidad del país
- Vivir en cualquier estado de la República Mexicana



- Ser mayor de 18 años
- Participación en equipos de 2 a 5 personas

PREMIOS

Capital semilla y acceso al programa de incubación

Primer lugar \$140,000.00 pesos

y la oportunidad de tomar un **curso o diplomado en la UNAM**



Segundo lugar \$100,000.00 pesos

Tercer lugar \$80,000.00 pesos

Premio del público

Asistencia a la Ceremonia de Premiación y figura conmemmorativa

CATEGORÍA STARTUPS



- Ser personas emprendedoras
 mayores de edad con operaciones
 en la República Mexicana
- Contar con una propuesta disruptiva, aplicable y con posibilidad de escalamiento sobre los temas prioritarios de esta convocatoria
- Tener la posibilidad de que al menos una persona integrante de la startup exponga su propuesta presencialmente en la Ciudad de México

PREMIOS:

 Posibilidad de implementar el proyecto

Contacto con una amplia red de líderes del sector hídrico

y de emprendimiento





TEMAS PRIORITARIOS

ECOSISTEMAS SANOS





COMUNIDADES RESILIENTES

PRODUCCIÓN AGRICOLA EFICIENTE





PROCESOS
INDUSTRIALES
CIRCULARES

Las ideas deben ser disruptivas, aplicables y con posibilidad de escalamiento, en el campo de la tecnología, las ciencias naturales, exactas, sociales, económicas y humanidades, utilizando enfoques y métodos innovadores

Pueden consistir en productos, servicios o procesos nuevos, mejorados o reutilizados