



Ganadoras y ganadores
Presea Tláloc al Mérito en Innovaciones Hídricas 2025

Primer Lugar
Premio de 25 mil pesos y Presea Tláloc

José Luis Ortiz Robles

Soluciones con Inteligencia Natural para el Tratamiento de Aguas Residuales

Segundo Lugar
Premio de 15 mil pesos y Presea Tláloc

Rubén Tabares Rodríguez

Tecnología Modificación Molecular (Momo)

Tercer Lugar
Premio de 10 mil pesos y Presea Tláloc

Ángeles Aline Gutiérrez Martínez

Humedal Artificial para el Tratamiento de Aguas Residuales de Estanques de Tilapia

Lugar 4° al 30°
Presea Tláloc

César Lucero Ayala	Construcción de Cárcamo con Volteador como Sistema Hidráulico para la Tecnificación de Agua Riego Rodado
SOSAPATEX	Optimización en la toma de lecturas del Servicio de Agua Potable
Ramón Agustín Bacre González y Pablo Zaldívar Martínez	Bosques de Biochar y Bambú para la Restauración del Ciclo del Agua en la Sierra Nororiental de Puebla
Ramón Agustín Bacre González y Pablo Zaldívar Martínez	Bosques de Agua, Biochar y Vainilla: Modelo Hídrico–Regenerativo para la Sierra Nororiental de Puebla
Jaime Sánchez Velázquez	Rescate de la Pesca Ribereña en Ríos Mediante Especies Nativas "Rescate del Bagre del Balsas"
Marco Antonio Campos Barona	Doble Uso del Agua en la Acuacultura y la Caña





Ma del Carmen C. Guevara Espinosa	Planta de Tratamiento Modular para Aguas Residuales Porcinas en Zonas Semiáridas Alimentada con Energía Solar
Griselda Tomé Hernández	Restauración y Conservación participativa del agua y suelo en el Río Tlapatlahuaya, Puebla
Gustavo Erick Heredia Nieves	Modelo Integral de Optimización Hídrica Gopeces
Montse Olmos	Rancho Huamúchil: Cosechando Agua En San José Tetla
Selene Agustín Serrano, Cintya Mariela Anguiano Varillas, Teresa de Jesús Larios Pachuca, Teo Olmos Ramírez, Diana Pérez Rosas, Alejandra Rubio Acle, Esteban Velazco Pérez, Natalia Wagner Méndez	Jardines filtrantes
Isaac Villegas Rodríguez, Pablo Zaldívar Martínez	Diseño de un canal de Sedimentación y Desarenador en el Proyecto Hidroeléctrico Atexcaco, Teziutlán
Leonel Barragán Reyes	Milpa Mexicana Y El Uso Racional Del Agua
Raúl Alberto Peña Calleja	Proyecto Sustentable "El Lago"
Francisco Valdés, Xavier Valdés de la Garza	Irrigación Regenerativa
Roberto Solís Valles, Carlos Hernández Rodríguez	Construcción De Colector Pluvial Y Red De Drenaje Sanitario en la Localidad de Huejotzingo, Municipio de Huejotzingo
Liborio Juárez Temaxte	Sistema de Inducción de Lluvia
Antonio Baraquiel Ramírez Carrera y Gumaro Ruiz Zúñiga	Sistema Hídrico Integral en suelos leptosoles en Tehuitzingo
Leticia Pérez Contreras	Agricultura de Conservación para la Máxima Utilización de Agua de la Lluvia





Olegario Silva Gaspar	Cosecha de agua en pozos artesanales mediante recuperación de mantos acuíferos a través de represas de mampostería
Alfonso Gutiérrez López	Monitoreo Espacio-Temporal De La Sequía En Puebla
SOSAPATEX	Gestión Comercial: Proceso de Recuperación de Cartera Vencida del SOSAPATEX
Isabel Durán Salgado, María Guadalupe Franco Herrera, Jorge Ortúño González, Víctor Rojas Ascencio	Mujeres plomeras empoderando a las mujeres mejorando la comunidad
Santiago Javier Gallardo Onofre Julio César Gallardo Palacios	Cultivos Endémicos Comerciales con Microreservorios para la Sostenibilidad Agrícola
Rodrigo Cuautle Cuautle Benjamín González Rodríguez Jorge Ramírez Barrera Pedro Cesar Domínguez Mora	Cosechando Agua De Lluvia Para Una Escuela Sustentable
Serafín Jimenez Merino	Obra de conservación de Agua y Suelo
Gabino Vaquero López	Modernización De Presa De Almacenamiento Boqueroncitos

**Lugar 31° al 98°
Diploma**

Dióscoro Rojas Ortega	Producción De Peces En Jaulas Flotantes
Omar Terrones Aguilar	Generador de micro y nano burbujas CENCA vG7
SOSAPATEX	Elaboración del Programa Anual de Descargas (PAD)
Pedro Aurelio Palestina Méndez	Sistema Integral de Monitoreo Hídrico y Automatización para invernaderos con IoT.
Sergio Robles Samiento	Estudio de Infiltración de Agua de Lluvia en la Junta Auxiliar de San Francisco Ocotlán, Puebla.





Rosa Hilda Tolentino Peralta	Implementación de Módulos para la Captación de Agua de Lluvia para uso doméstico en Comunidades Rurales en el municipio de Francisco Z Mena, Puebla
Eduardo Cruz Dionisio, Sarai Becerra López, Ana Karen Rojas Ocotlán.	Sistema de filtrado y llenado semiautomático para bebederos de ganado
Alberto Palapa Palapa	Manejo de Microcuenca para producción de mezcal
Jessica Díaz / Arcadio Hernández García	Proyecto hídrico del rancho "El Desierto"
Juan Bernardo Amador González	Plataforma Agua Comunitaria
Juan Pablo Villanueva Gómez	Aprovechamiento y Captación de Agua en casa
Marisol Aguilar Sánchez	Detección y Reparación de Fugas con Tecnología Satelital
Yaneli Martínez Cruz	Captación y almacenamiento de agua de lluvia para uso agrícola ante la escasez en el CBTA No. 254.
Roberto Ibarra Silva	Ayotla Life Nature
SOSAPATEX	Proyecto de Saneamiento Integral para la Recuperación del río Atoyac y el Reúso Hídrico Sostenible en San Martín Texmelucan, Puebla
Sinhue Jiménez Merino	Captación De Agua De Lluvia En Tehuitzingo Puebla
Dr. Dolores Guevara Espinosa Dr Asgad Casiano Ramos Ing.Mauro Hernandez Lugo	Proceso de Tratamiento T.O.R.E.A. Total, Oxidación, Reducción, Estabilización, Acelerada.
Celina Rodríguez Puente	Reúso de agua tratada para riego agrícola mediante línea morada, en el municipio de Atlixco





Sandra Leticia Castillejos Mosqueda	Membrana polimérica dopada con óxidos metálicos para el tratamiento avanzado de aguas residuales industriales.
Araceli Martinez Jiménez	Aguas Con El Aceite
Anaid Bautista Guerrero	Uso de levaduras ligninolíticas para la degradación de lignina y sus subproductos en efluentes de la industria papelera
Norberto Hernández Lozadas	El Aprovechamiento Y Uso De Las Aguas Del Cielo, La Lluvia.
Victoria Hernández Carmona	Concientización del uso racional del agua en la vida cotidiana por medio de los proyectos escolares.
Angel Leonel Lira Chino, Nicole Diane Gómez Carballo, Sandra Aguilar Periañez.	Modelo Integral de Hidrogeología: Caracterización y Potencial Acuífero de la Zona Metropolitana de Puebla.
Félix Moreno Fernández, Juana Fernández Cruz, Gregorio Fernández Hernández, Sotero Guzmán Suárez, Hilarino Hernández Hernández.	Agua para el Futuro de Buenos Aires
Cooperativa Jardín Ecológico el Soltepec	El Mundo Secreto De Tlaloc
Dr. Cuatláhuac Alfonso Rovirosa Madrazo	IA para monitoreo inteligente y alerta temprana de contaminación hídrica y atmosférica en la cuenca Atoyac–Valsequillo–Popocatépetl
Dr. Cuatláhuac Alfonso Rovirosa Madrazo	Inequidades del agua potable comunitaria en Pueblos originarios con la transferencia de las innovaciones hídricas a todo el Estado de Puebla para replicar con la ultra microfiltración para contrarrestar reactividad química del agua potable al Cl.





José Octavio Estevez Espinoza	Jardín etnobiológico dedicado a la divulgación científica preservación del cuidado del medio ambiente y la conservación de los cuerpos de agua, rescatando las costumbres de las comunidades desde la bioética social.
SOSAPATEX	Implementación de un Sistema Fotovoltaico en la Planta de Tratamiento de Aguas Residuales de San Martín Texmelucan
Jessica Guadalupe Díaz Amador	Planta de Tratamiento de Aguas Negras "HUMEDAL"
Gonzalo Oropeza García	Praderas Para Mejorar La Productividad Pecuaria, La Biodiversidad Y La Recarga De Acuíferos.
Ángeles Santos Cruz	Perdiendo Agua Ganando Dinero, Deshidratados Xochiuaki
Adrián Gustavo Badillo Morales	Plataforma fotocatalítica de nanofibras reutilizables para el tratamiento avanzado de aguas residuales industriales.
Diego Ariel Riva	"Modelo Universitario de Autosuficiencia Hídrica con Impacto Social y Comunitario"
Cecilia Rojas Martínez	Educación ambiental para la recuperación del río Tizaac en Acatlán, Puebla.
Everit Mora	Reforestación Con Semilla Recubierta Usando Drones Para La Recarga Natural De Acuíferos.
Hilario Humberto Valenzuela Corrales	Propuesta de Saneamiento Integral del Río Atoyac en el Estado de Puebla
Arturo Mota de Florencio	El Paraíso de Biocitla "Balneario Agave Aromáticas y Mezcal"
Miguel Ángel Hernández Castillo	reingeniería de las Instalaciones Hidrosanitarias en la Vivienda Nueva
Arturo Con Villa	Molpigestion.Mx
Ecozono	Reactores de electrocoagulación, ozono y filtración para el tratamiento de aguas residuales





Abril Corina Olivares Ariza	Solución de Baja Huella Ambiental: Desarrollo de Hidrogeles Poliméricos para la Crisis Hídrica en Puebla (RESA)
Cándido Francisco Morales Martínez	Siembra de Agua con Curvas a Nivel para Combatir la Sequía en la Mixteca Poblana.
Enerbles Ambiental	Captador Pluvial para el Rescate de Fauna Acuática Durante la Temporada de Sequía y para la Irrigación de Cultivo de Maguey Mezcalero
José Severiano de la Rosa Romero	Regeneración de Jagüeyes en el Municipio de Amozoc
Omar Carpio Flores	Cajeteo para almacenamiento de agua en la producción de nopal. (Microcuenta)
Manuel Santiago Hernández	Estudio del Caudal del manantial "Paxni Chuchut" para su manejo y conservación de la Comunidad Totonaca de Chipahuatlán, Olintla, Puebla, México.
Salvador Sánchez Trujillo	CAAPLU Caja de Agua Pluvial
Francisco Treviño Priante - Luis Miguel Treviño	Deshidratación de Lodos y Reúso de Agua Tratada en procesos Pecuarios.
Aurelio Ventura Wenses	Innovación para la Optimización de Agua de Manantial en Acuacultura.
Almaquio Valiente Medrano	Sistemas de Energización no convencional (SOLAR-CFE)
Catalina Mondragón Merino	Captación de Agua de Lluvia en colonias de Puebla para producción de Hortalizas.
Israel Hernández Temaxte	Captación de agua de Lluvia para Producción de Maíz
David Martínez Márquez	Ozonizador Fotovoltaico Autónomo Para Purificar Agua de Estanques , Jagüeyes y lagunas de Oxidación





Efrén Salvador	Barreras de bambú contra desbordamiento de Ríos.
Magdalena Torres Velasco	Cisterna Pluvial Flores y Vida
Ernesto Espinoza	ATLAUA: Sistema de Identificación y Verificación Inteligente para la Detección de Fugas en Redes Hidráulicas
Roque Azcárate.	Retención de Agua de Lluvia en partes Alta de las Cuencas
Salvador Luis Schiavon Nuñez	Regenerar Suelo para Retener Agua
Herber Sánchez Porras	Disilpem (Purificador de Diesel)
Agustín Alba Vázquez	Sistema Solar para el Bombeo de Agua en la Producción del Mezcal
Joan Manuel Ortega Okhuysen	VESI Regadera de Agua con Sistema de Turbina
Joan Manuel Ortega Okhuysen	Mecanismo para Expulsión de Aire en Medidores de Agua
Santos Vivanco Navarrete	Manejo sustentable y aprovechamiento del Bambú en la Cuenca del Arroyo "Ojo de Agua"
Merced González Cruz	Rehuso de Agua para Producción de Pimienta
Bárbara Sonia González Téllez	Uso Sustentable de Agua para Producción de Langosta Australiana
Dulce Fernández Hernández	Construcción De Red De Agua Pluvial de la Localidad de San Isidro del Municipio de Chignautla, Puebla

