



RECONOCEN PROYECTOS DE ALTO IMPACTO EN DESARROLLO SOSTENIBLE

El Centro CEMEX-Tec dio a conocer hoy a los ganadores de la quinta edición del Premio CEMEX-Tec, galardón que reconoce las mejores propuestas y proyectos de alto impacto en materia de desarrollo sostenible.

GANAR-GANAR

La entrega de este reconocimiento tiene como objetivo compartir experiencias sobre el desarrollo de comunidades sostenibles e identificar oportunidades de colaboración con proyectos y programas realizados en los sectores público, privado y académico.

Esta edición del premio recibió más de 300 inscripciones, entre las que destacaron 151 proyectos de 71 universidades mexicanas y 11 universidades latinoamericanas.

El premio se entrega anualmente desde hace cinco años y se divide en las siguientes categorías:

- **Transformando Comunidades:** Está dirigida a equipos multidisciplinarios de estudiantes universitarios mexicanos que tengan propuestas para transformar las comunidades de una manera sostenible.
- **Emprendedores Sociales:** Propuestas con impacto social que se realicen en México, Centroamérica o Latinoamérica. Estas ideas tendrán la oportunidad de convertirse en proyectos sostenibles con modelos de negocio, para ser evaluados por el comité de jueces de acuerdo a la metodología de Ashoka y del Premio CEMEX-TEC.
- **Innovación en la Construcción:** Emprendedores a nivel nacional con ideas de negocio vinculadas a la industria de la construcción.

Desde su fundación en 2010, el Centro CEMEX-TEC busca transferir conocimiento, dotar de herramientas y favorecer el desarrollo de capacidades y habilidades que permitan crear comunidades sostenibles como resultado del trabajo entre empresa, academia, gobierno, organizaciones civiles e individuos.

“CEMEX felicita a los ganadores de estos cinco años en la historia del Premio CEMEX Tec; continuaremos apoyando espacios como este, que son indispensables para lograr el cambio en las comunidades y contar con líderes sociales y ambientales que logren cambios positivos en la sociedad”, expresó Martha Herrera, Directora de Responsabilidad Social de CEMEX México y Directora del Centro CEMEX-Tec para el Desarrollo Sostenible.

GANADORES POR CATEGORÍA

TRANSFORMANDO COMUNIDADES

PRIMER LUGAR: MUPUME

Descripción: Espacios que integran, talleres que impulsan, culturas que renacen.

Complejo de infraestructura donde se proponen talleres deportivos, artísticos y culturales para la revaloración de la cultura indígena.

Universidad: Instituto Tecnológico de Querétaro y Universidad Autónoma de Querétaro.

Alumnos: Cecilia Peña Baltazar, Miguel Domínguez Díaz de León y Victoria Torres.

Profesores asesores: Angélica Álvarez Quiñones y Eduardo Solorio Santiago.

SEGUNDO LUGAR: CUXTA-HÁ (AGUA VIVA)

Descripción: Diseño e implementación de un sistema de baños secos para enfrentar la problemática del agua.

Universidad: Tecnológico de Monterrey Campus Ciudad de México y Universidad Nacional Autónoma de México.

Alumnos: Rocío Alejandra González Hernández, Alan Ríos Cruz, Carla Ramírez Farías y Alin Sukey Flores Posadas.

Profesor asesor: Claudia Garduño García.

TERCER LUGAR: VIVERO TEPOTZOTLÁN

Descripción: Modelo de vivero sustentable, con programas medioambientales y sociales.

Universidad: Tecnológico de Monterrey Campus Monterrey y Tecnológico de Monterrey Campus Ciudad de México.

Alumnos: Diego Ortiz García, Lorena Trejo Navarro, Julien Lugo Villanueva, Carlos Mancha Meléndez y Luz Elena Romero Sierra.

Profesores asesores: Laura Aguirre Juárez

TERCER LUGAR: REGENERACIÓN DE LA CASA HOGAR “RETIRO JUVENIL”

Descripción: Regeneración de casa hogar con proyectos de reactivación social, económica y ambiental para crear un hito medioambiental en la comunidad.

Universidad: Tecnológico de Monterrey Campus Monterrey

Alumnos: Alejandro Velasco Nazaret, Gerardo Pérez Muñoz, David Alejandro Salinas Montoya y Fernando José Lozano Flores.

Profesores: Pedro Damián Pacheco Vázquez y Marcos Alberto Almaguer Vargas

INNOVACIÓN EN LA CONSTRUCCIÓN

Con el apoyo de la Incubadora de Empresas del Tecnológico de Monterrey, Campus Monterrey, las ideas seleccionadas tendrán la oportunidad de convertirse en modelos de negocio para ser evaluados por el comité de jueces. Equipos sin orden ni lugar, se definirán tras su paso por el proceso de incubación.

Equipo NUELA

Integrantes: Edgar Betancourt Ramos, César Luis Domínguez, Irving Guido Zárate, Alan Quintero Garza. Tecnológico de Monterrey Campus Monterrey

Equipo ECOPAL

Integrantes: Maximiliano Cuellar Almaraz y Elisa Martínez Orozco. Tecnológico de Monterrey Campus Querétaro

Equipo Sistema de tuberías y conexiones para fluidos de rápida instalación

Integrantes: Francisco Xavier Morales Ríos y Francisco Javier Morales Gutiérrez. Nuevo León

EMPRENDEDORES SOCIALES

En esta edición se reconocen 15 finalistas que recibirán una aceleración intensiva de cinco días, dirigida por Ashoka, y sesiones online de capacitación. Este año, Premio CEMEX-TEC ha hecho alianza con Ashoka para identificar e impulsar a los emprendedores sociales mexicanos en etapas tempranas.

• Argentina Casanova Mendoza

Observatorio de violencia social y de género en Campeche Campeche, México

• Luisa Fernanda Carrillo Correa

MIIMA Mapa Interactivo de Información Medioambiental Bogotá, Colombia

• Edgar Mauricio García Garay

Barretec Tamazula de Gordiano, Jalisco, México

• Ana Judith Martínez Ortega

La granja transfronteriza Tijuana México, Baja California

• Matías Alberto Portela

Desarrollando creatividad... Generando felicidad Córdoba, Argentina

• Laura Natali Borda

CoSchool Bogotá, Colombia

• María Luz Cielo Cano

Semillas infantiles, lo mejor para el futuro Cartagena, Colombia

• Verónica Sala de Torassa

Mejoremos juntos la calidad de nuestra educación rural (ProMeCER) Buenos Aires, Argentina

• María Mercedes Acosta Posada

Sentido Bogotá, Colombia

• Eliana Alejandra Camargo Niño

Más por TIC Bogotá, Colombia.

• Jesús Alejandro Moctezuma González

Wegoo.com Monterrey, México, Nuevo León

• Juan Carlos Guerrero Argueta

Club de robótica de Fusalmo El Salvador, San Salvador

• Nadia Balducci

Life Out Of Plastic SAC Lima, Perú

• Fernando Tamayo Grados

YAQUA Lima, Perú

• Carlos Sarzosa Perafá

Obras con sobras, Popayán Cauca, Colombia ●

