

EDIFICACIONES EN "EL CIELO"

SONIA ORTIZ
FOTOS CORTESÍA

El primer lugar a la edificación más sustentable del país, finalista en el certamen internacional, donde obtuvo tercer lugar, se otorgó al desarrollo turístico denominado Centro Interpretativo Ecológico 'El Cielo' (CIE) durante la XIX edición del Premio Obras CEMEX, realizada en octubre en el Club Campestre de Monterrey.

El CIE, con proyecto ejecutivo y dirección arquitectónica a cargo de Bioconstrucción y **Energía Alternativa**, se convirtió en la obra más galardonada en los 19 años de historia del certamen de la cementera al conseguir, además, primer lugar en Impacto Social a nivel nacional y tercer lugar en Diseño de Edificación Institucional a nivel mundial, obteniendo un total de cuatro preseas.

Ubicado en Gómez Farías Tamaulipas, en la principal puerta de entrada de la Reserva de la Biosfera El Cielo, el CIE fue concebido como un centro de atención a los visitantes de esta importante reserva ecológica y, a la vez, como centro de capacitación y apoyo social.

MEJOR HUELLA ECOLÓGICA

"El proyecto fue diseñado bajo los estándares más estrictos de **construcción** sustentable como el LEED™ y el BREEAM®, destacando: diseño bioclimático, autoabastecimiento a base de **energía fotovoltaica**, sistema para cosecha y aprovechamiento de aguas pluviales, azoteas verdes, iluminación natural, **pavimentos** permeables y paisajismo ornamental

endémico, entre otros.", comentó César Ulises Treviño, director general de Bioconstrucción y **Energía Alternativa** y desarrollador del proyecto arquitectónico por encargo de la Secretaría de Turismo del Gobierno de Tamaulipas.

El proyecto CIE fue seleccionado de entre un total de

552

obras nacionales y 154 internacionales participantes en el Premio Obras CEMEX.

En 8 mil 650 metros

cuadrados de construcción, el CIE desplanta un conjunto de siete edificios incluyendo: senderos interpretativos; 3 galerías museográficas; biblioteca y tienda de souvenirs; restaurante y cafetería; auditorio polivalente; oficinas administrativas y de investigación, así como un centro de asistencia comunitaria.

La inversión en el CIE superó los

140 millones

de pesos.

Otros ganadores en Categoría Sustentable

NACIONAL

Segundo lugar :
"Casa Centla"

Ubicación: Tzucacab, Yucatán.

Construcción: 68.7 m

Autor: Rivadeneyra Arquitectos.

Descripción: centro

turístico de hospedaje, una **alternativa** eficiente, económica y sustentable para soluciones de vivienda en zonas con riesgo de inundación.

Tercer lugar:
"Ruta del Peregrino"

Ubicación: Ameca, Jalisco.

Construcción: 786 m

Autor: Dellekamp Arquitectos.

Descripción: circuito turístico, entre Ameca Talpa de Allende en Jalisco, consta de servicios básicos, alojamientos, observatorios y santuarios.

INTERNACIONAL

Primer lugar:
"University Library"

Ubicación: Split, Croacia

Descripción: la segunda biblioteca más grande en Croacia. El edificio alberga más de 400 mil volúmenes de libros y 12 mil revistas periódicas.

Segundo lugar:
"Complejo Penitenciario y Carcelario Jamundi-Valle del Cauca"

Ubicación: Jamundí, Colombia.

Construcción: 80 mil 347 m

Autor: Sotec Consultores Asociados.

Descripción: considerado el más grande y moderno de Latinoamérica.

