

Especial Premios FOPA

INFORMACIÓN
 informacion.extras@epi.es



Foto de familia de los premiados de la décimotercera edición de los Premios FOPA a la Mejor Obra en la Provincia de Alicante, RAFA ARJONIES

Las obras públicas tienen premio

► El Auditorio de la Diputación de Alicante (ADDA) y el parque inundable La Marjal premiados como mejores obras por Fopa ► El Puente del Beso de Pilar de la Horadada, mención especial del jurado

T. JIMÉNEZ

La Federación de Obras Públicas de la provincia de Alicante (FOPA) celebró el martes su tradicional gala para entregar el Premio FOPA a la Mejor Obra y el Premio a la Mejor Integración en el Entorno y Respeto al Medio Ambiente.

Un auditorio de altura

Este año FOPA ha otorgado el Premio a la Mejor Obra al Auditorio de la Diputación de Alicante (ADDA). El galardón se entrega a las entidades promotoras y a las contratistas que hayan llevado a cabo la obra más destacada por su singularidad técnica, ya sea por su trascendencia económica, urbanística y social para el conjunto de la provincia o para la ciudad o área donde se ubique; o bien por su envergadura y complejidad constructiva.

FOPA lleva trece años distinguiendo a entidades promotoras y contratistas por sus obras en la provincia

FOPA valora también las aportaciones que la obra hace al conjunto del sector, en el campo de la innovación y el uso de las nuevas tecnologías, o en lo relativo a la importancia del esfuerzo que haya requerido la obra para el promotor, los técnicos y empresa o empresas contratistas de la misma.

El premio lo entregaron el presidente de FOPA, Javier Verdú Aracil, y el presidente de la Generalitat, Alberto Fabra, y lo re-

PASA A LA página 46 ►



DONDE HEMOS PROYECTADO:
 España, Portugal, Rumanía, Chile,
 Paraguay, Ecuador, Cabo verde, Nepal, India

guia·Consultores·SLP
 Civil&Architectural·Engineering
 Proyectos de Valor, Sostenibles, Creativos y Realizables

SERVICIOS
 Asesoramiento, proyecto y dirección: Puentes y estructuras
 Ingeniería de la movilidad e infraestructuras del transporte Obras hidráulicas
 Planificación territorial y urbanismo Ingeniería y arquitectura de espacios urbanos

info@guiaconsultores.com - Tel 965 216 046
 C/ San Fernando 55 2ºD - 03001 Alicante

Especial ▶ PREMIOS FOPA



RAFA ARJONES

El presidente de FOPA, Javier Verdú, valoró las obras premiadas.

Promotores, técnicos, empresas y contratistas son reconocidos cada año en esta entrega de premios

Mención especial al Puente del Beso, obra que representó a España en los Premios Internacionales del Hormigón

▶ VIENE DE LA página 45

cibieron conjuntamente, Luisa Pastor, presidenta de la Diputación, y Rafael Martín de Nicolás, de OHL Construcción, como promotora y constructor, respectivamente del ADDA.

Parque inundable

Por otro lado, el Premio a la Mejor Integración en el Entorno y Respeto al Medio Ambiente se lo han entregado este año al Parque Urbano Inundable «La Marjal». Con este premio se pretende reconocer aquellos proyectos que destaquen por su máxima integración medioambiental, el respeto y el cuidado de su entorno, su transparencia económica dentro de un desarrollo sostenible, o por ejemplo, el uso de técnicas constructivas menos agresivas y sostenibles.

El martes durante la gala, el

premio lo recogieron conjuntamente, Miguel Valor, alcalde de Alicante, Joaquín Marco, director general de Aguas de Alicante, promotora del parque y Manuel Peláez Robles, presidente de Eclisa, constructora de «La Marjal».

Puente del Beso

Además de estos dos premios, el jurado de FOPA tuvo una mención especial para la Pasarela sobre la Rambla en Pilar de la Horadada, al que se ha bautizado como «El Puente del Beso». Esta infraestructura fue proyectada por la empresa alicantina Guía Consultores y está inspirada en el arte japonés del plegado del papel «origami».

Esta obra fue elegida por el jurado para representar a España en los Premios de la Federación Internacional de Hormigón (FIB) del año pasado en la categoría de Estructuras de Ingeniería Civil, quedando entre las 25 mejores obras de hormigón del mundo.

El Premio FOPA se ha consolidado en su andadura a través de las trece ediciones que han llevado a cabo hasta ahora, ganando prestigio y reconocimiento social y contando en su jurado con destacadas personalidades de la empresa, administración y el mundo profesional de la provincia.

Un parque único que evitará inundaciones

▶ Aguas de Alicante ha financiado el parque «La Marjal», infraestructura llevada a cabo en 18 meses y que es capaz de almacenar 45.000 metros cúbicos de agua

REDACCIÓN

■ El Parque Urbano Inundable «La Marjal» fue diseñado topográficamente para cumplir una función como depósito que retuviera temporalmente el volumen de agua que se puede acumular en la parte baja de la avenida Pintor Pérez Gil ante un episodio de lluvias de fuerte intensidad. El parque recibe su nombre de los Marjales, sistemas naturales frecuentes en el litoral mediterráneo, reguladores de los ciclos hídricos. Se trata de depresiones o llanuras separadas del mar por una cadena de dunas que en épocas de lluvias acumulaban los caudales procedentes de sus cuencas naturales.

Esta obra ubicada en Playa de San Juan, con un plazo de ejecución de 18 meses y un presupuesto de licitación de 3.671.889,84 euros IVA excluido, ha sido financiada por Aguas de Alicante. Esta infraestructura es única pues junto a su función anti-inundaciones—es capaz de almacenar 45.000 metros cúbicos de agua— aúna un espacio verde de esparcimiento y destaca por su sostenibilidad medioambiental.

Un trozo de naturaleza en la ciudad

Este parque forma parte del conjunto de zonas verdes que constituyen el parque Urbano de la Playa de San Juan y que están cruzadas por la línea del TRAM. Se trata de una nueva zona verde, que se alimenta de agua regenerada tanto para la creación del estanque como para el riego del propio parque. Las tierras que se han movido en su construcción han sido



RAFA ARJONES

Momento en el que Aguas de Alicante recoge el premio de Fopa.

Esta infraestructura ha sido diseñada con criterios de sostenibilidad y respeto al medio ambiente

reutilizadas para dar forma al perfil topográfico que tendrá el parque final. Esta infraestructura de esparcimiento ha sido diseñada con criterios de sostenibilidad y respeto al medio ambiente. Además cumple dos funciones de gran importancia en esta zona de Playa de San Juan: evitar vertidos directos al mar y evitar el riesgo de que se produzcan inundaciones en zona urbana.

Dispone de dos estanques, el mayor, de 6.674 metros cuadrados tiene un sistema de tuberías y de bombas que impulsan el agua hasta el pequeño, donde es precipitada en una cascada de aproximadamente 4 metros de altura.

El parque «La Marjal» recrea las características paisajísticas de un espacio natural y cuenta con una selección de especies vegetales, arbóreas y arbustivas, e incluso con la incorporación de fauna que colonice y recree los hábitats propios de los humedales perfectos para la nidificación de aves.

El parque ya puede visitarse todos los días en horario de 09:00 a 22:00 horas.

AGUAS DE ALICANTE
AGUAS MUNICIPALIZADAS DE ALICANTE (Empresa Mixta)

Mucho más que Agua

AGUAS SOLIDARIAS
CONCURSO DE FOTOGRAFÍA
Comedores Escolares
Vinculación con la comunidad
AGENDA CULTURAL
Concurso de Dibujo

CUIDADO Y RESPETO POR EL MEDIO AMBIENTE
PROGRAMAS EDUCATIVOS
LIRBANA
PROGRAMAS DE GUARDIA
PLAN DE IGUALDAD

Informe de DESARROLLO SOSTENIBLE
Celebración de Días Especiales
MEJORAS DE INFRAESTRUCTURAS PÚBLICAS

AYUDA AL INSERCIÓN LABORAL DE DISCAPACITADOS
Donación de Sangre

FUNDO SOCIAL CULTURAL
CONCURSO JÓVENES CIENTÍFICOS
MUSEO

Cuidado del Patrimonio Cultural
Seguridad Laboral
AGENDA CULTURAL
VISITA A INSTALACIONES

www.aguasdealicante.es @AMAEM_Oficial



Imagen del Puente del Beso, en Pilar de la Horadada.

El Puente del Beso de Guía Consultores acumula un nuevo reconocimiento

REDACCIÓN

■ La pasarela Kiss Bridge, diseñada por el equipo de la empresa alicantina Guía Consultores en Pilar de la Horadada, está considerada una de las 25 mejores estructuras de hormigón del mundo de los últimos cuatro años, tras representar a España en los prestigiosos Premios de la Federación Internacional del Hormigón (FIB) celebrados en 2014. Desde entonces, los reconocimientos a la calidad, diseño, sostenibilidad y solución estructural para esta empresa y su proyecto no han cesado.

En noviembre fue portada de Structural Engineering International, publicación de cabecera para el sector y comparable a Nature o

Science en el ámbito científico, y ahora recibe también una mención especial en los premios que concede FOPA. Para Miguel Ángel Crespo, director de Guía Consultores, todos estos premios «son un reconocimiento a la ingeniería española por su capacidad de creación, innovación y construcción, al haber concebido una estructura durable; funcional; de económico mantenimiento; y reducido impacto visual por su cuidado diseño».

Guía Consultores ha desarrollado proyectos en nueve países del mundo, como Cabo Verde, Chile, Rumanía, India o Nepal. En su internacionalización exporta el buen hacer de la ingeniería alicantina.

El Auditorio de Alicante, mejor obra de la provincia

► El ADDA, obra realizada por el arquitecto Juan Antonio García Solera y construida por el Grupo OHL, se lleva el máximo galardón de FOPA

REDACCIÓN

■ El Auditorio de la Diputación de Alicante (ADDA) ha sido construido por el Grupo OHL a partir del diseño realizado por el arquitecto Juan Antonio García Solera. Sus 28.000 m² distribuidos en cinco plantas, dos de ellas bajo rasante, se estructuran en cuatro bloques comunicados entre sí que albergan un auditorio de música sinfónica, una sala de música de cámara y otras áreas destinadas a la celebración de conferencias y congresos, todas ellas con unas características técnicas que las convierten en espacios polivalentes.

El edificio se ubica en el Paseo de Campoamor, próximo a la plaza de toros de la capital alicantina, en una parcela propiedad de la Diputación de Alicante. Sus fachadas recaen sobre las avenidas de Jijona y Alcoy. Su integración con el entorno, además de su ejecución, ha permitido la recuperación de espacios con arraigo en la ciudad como el citado Paseo de Cam-



RAFA ARJONES

Rafael Martín de Nicolás, presidente-director general de OHL Construcción España, recibe el premio de FOPA.

poamor, características destacadas por el jurado de los premios FOPA.

Inaugurado por S.M. la Reina Doña Sofía en octubre de 2011, el Auditorio de la Diputación de Alicante se constituye como un espacio de referencia para la audición de música sinfónica no solo

en la ciudad sino en el resto de la Comunidad Valenciana. En la actualidad, alberga un programa anual de conciertos de música clásica en el que participan prestigiosas orquestas internacionales así como otros eventos de carácter cultural y empresarial.



Más de cien años comprometidos con el crecimiento y el progreso



www.ohl.es

La fuerza de un gran grupo internacional de concesiones y construcción

Especial ▶ PREMIOS FOPA

OBRAS PREMIADAS



PREMIO MEJOR OBRA EN LA PROVINCIA
Auditorio Provincial de la Diputación de Alicante

▶ Un espacio emblemático situado en el centro de la capital alicantina. El edificio ha contado con una inversión de 48.945 euros y cuenta con 28.000 m² útiles.



PREMIO A LA OBRA CON MEJOR INTEGRACIÓN
Parque Urbano Inundable «La Marjal»

▶ La obra se concibe como solución frente a las inundaciones por fuertes lluvias en una de las áreas de urbanización de la playa de San Juan, creando una zona verde.



MENCIÓN ESPECIAL

Puente del Beso en Pilar de la Horadada

▶ Proyectado por la empresa Guía Consultores, es un puente peatonal, compuesto por dos piezas geométricamente distintas con un comportamiento estructural diferente.

La Marjal: la experiencia de Ecisa al servicio de un proyecto innovador

▶ La experiencia de Ecisa en materia de obra civil y actuaciones hidráulicas ha sido garantía de éxito en la instalación de este parque con capacidad para almacenar 45.000 metros cúbicos de agua

REDACCIÓN

■ Un espacio verde innovador, sostenible e integrador. Así es el nuevo parque urbano inundable «La Marjal», que ha sido construido por Ecisa Construcción en la playa de San Juan y que acaba de ser premiado por la Federación de Obras Públicas en Alicante (FOPA). Este proyecto ha sido concebido con una doble funcionalidad. Y es que la creación de este espacio no solo ha permitido dotar a la ciudad de Alicante de una nueva zona verde para el disfrute de la ciudadanía, sino que además ha generado una nueva infraestructura anti-irrigadas.

47 años de experiencia

La experiencia de Ecisa en materia de obra civil y, concretamente, en actuaciones hidráulicas de gran envergadura ha sido una garantía de éxito en la culminación de esta instalación con capacidad para almacenar 45.000 metros cúbicos de agua y con un espacio verde destinado al esparcimiento, que ha sido conferido bajo criterios de máxima sostenibilidad medioambiental.

A lo largo de sus 47 años de historia, infinidad de organismos oficiales de máximo nivel, tanto en España como en el extranjero, han confiado en Ecisa para la ejecución de obras ferroviarias, hidráulicas o grandes infraestructuras, entre otros proyectos. Concretamente, la compañía ha ejecutado algunas de los proyectos hidráulicos más relevantes de la provincia, como la

En sus 47 años, infinidad de organismos oficiales de España y del extranjero han confiado en Ecisa

EDAR Alacantí Norte o la ETAP de Benidorm, así como en países como Marruecos o Argelia, donde ha desarrollado colectores de aguas residuales en Casablanca y Orán.

Proyecto sostenible

El bagaje de la compañía ha quedado patente en el resultado de un proyecto que destaca, sobre todo, por la sostenibilidad medioambiental, ya que esta zona verde estará regada por agua regenerada y, asimismo, se ha configurado con especies arbóreas y arbustivas que tratan de recrear los hábitats naturales. «La Marjal» es un proyecto inspirado en los ecosistemas naturales que regulan los ciclos hídricos como los marjales, muy comunes en el litoral mediterráneo. Estos sistemas naturales son depresiones o llanuras separadas del mar por dunas que en épocas de lluvia concentran una gran cantidad de agua, procedente de sus cuencas naturales, que provoca la inundación de esas zonas.

Como elementos más relevantes del parque destaca la lámina permanente de agua, que está compuesta por dos estanques intercomunicados con una superficie total de 7.012 metros cuadrados. El estanque de mayor superficie ocupa el fondo del



Momento en el que Manuel Peláez, presidente de Ecisa recoge el premio de Fopa. RAFA ARJONES

Quinto premio FOPA para Ecisa

▶ LEI el proyecto del parque «La Marjal» en 2015 es el quinto premio FOPA que recibe Ecisa. A lo largo de las distintas ediciones de estos galardones, la constructora presidida por Manuel Peláez Robles ha participado en proyectos que han recibido galardón como el nuevo Ayuntamiento de Benidorm o el Paseo de la Playa de Poniente, también en la capital turística de la Costa Blanca. Asimismo, la Obra del Año en la Provincia de Alicante 2010 fue concedido a la nueva terminal del aeropuerto de Alicante, promovida por AENA y el Ministerio de Fomento y ejecutada por la UTE Acciona-Elecnor-Ecisa, y el reconocimiento a la Mejor Integración en el Entorno y Respeto Medioambiental 2010 fue para el Parque del Mar, una actuación impulsada por la Autoridad Portuaria de Alicante y acometida por la UTE ECISA-Viveros Ferpas para lograr la mejora de la fachada sur del Puerto de Alicante.

vaso de inundación y tiene una superficie de 6.674 metros cuadrados, mientras que el estanque menor posee una superficie de 338 metros cuadrados. Sobre el estanque pequeño, se ha creado un salto de agua de cuatro metros de altura aproximadamente.

El proyecto incorpora también un sistema de vigilancia y de alarma, ya que al ser un parque potencialmente inundable en caso de lluvias de gran intensidad se hacía necesario contar con un sistema que permitiera informar a los usuarios de posibles incidencias e incluso sobre la necesidad de abandonar la zona inundable.