



## La nueva terminal del Aeropuerto recibe el premio a la mejor obra pública de la provincia



(Fuente: AENA)

Con su entrada en servicio, el aeródromo pasó a tener capacidad para 20 millones de pasajeros al año

Por: Europa Press  
05-05-2011

---

La nueva terminal del Aeropuerto de Alicante recibirá el premio Fopa 2010 a la mejor obra pública de la provincia, en un acto de entrega que tendrá lugar este miércoles en el auditorio de Caja Mediterráneo (CAM), en Alicante, según ha informado en un comunicado Aena.

Al evento acudirán el presidente de Aena, Juan Ignacio Lema, quien recogerá el galardón y el director del Aeropuerto de Alicante, Santiago Martínez-Cava. El jurado de la Federación de Obras Públicas de la Provincia de Alicante (FOPA) ha elegido esta infraestructura proyectada por Aena por "su funcionalidad y riqueza arquitectónica".

La nueva terminal y el resto de instalaciones asociadas a la misma se enmarcan dentro de un plan impulsado por el Ministerio de Fomento y llevado a cabo por Aena para renovar las infraestructuras aeroportuarias alicantinas. Con la entrada en servicio de esta obra, el pasado 24 de marzo, el Aeropuerto de Alicante pasó a tener capacidad para atender a 20 millones de pasajeros al año y se consolidó como una infraestructura clave para el desarrollo turístico y económico de la provincia y de toda su área de influencia.

Con una superficie de 333.500 metros cuadrados, la nueva terminal ha sido construida por la UTE formada por las empresas Acciona, Elecnor y Ecisa, y diseñada por el arquitecto Bruce Fairbanks.

La terminal está compuesta por un dique de embarque paralelo a la pista y por un edificio procesador perpendicular a la misma. Dos elementos arquitectónicos caracterizan esta instalación, uno de ellos es su cubierta compuesta por 40 cúpulas de 36 por 36 metros de envergadura y el otro es su fachada acristalada de 30.000 metros cuadrados que aporta luz natural a todo el edificio y que ha sido equipada con filtros solares y doble acristalamiento en los lados este y sur para mejorar la eficiencia energética.