

## La nueva terminal de El Altet recibe el premio FOPA 2010 a mejor obra pública

ÚLTIMAS NOTICIAS DE Sociedad 16:51

### La nueva terminal de El Altet recibe el premio FOPA 2010 a mejor obra pública

Noticias EFE

Alicante, 4 may (EFE).- La nueva terminal del aeropuerto alicantino de El Altet recibirá el premio FOPA 2010 a la mejor obra pública de la provincia de Alicante en un acto previsto para esta tarde en el auditorio de Caja Mediterráneo (CAM), han informado fuentes aeroportuarias.

A la ceremonia acudirán el presidente de AENA, Juan Ignacio Lema, quien recogerá el galardón, y el director del aeropuerto de El Altet, Santiago Martínez-Cava, entre otras personalidades.

El jurado de la Federación de Obras Públicas de la provincia de Alicante (FOPA) eligió esta infraestructura proyectada por AENA por su funcionalidad y riqueza arquitectónica, según las mismas fuentes.

La nueva terminal y el resto de instalaciones asociadas a ella se enmarcan dentro de un plan impulsado por el Ministerio de Fomento y ejecutado por AENA para renovar las infraestructuras aeroportuarias alicantinas.

Con la entrada en servicio de esta obra, el pasado 24 de marzo, El Altet pasó a tener capacidad para atender a veinte 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, según AENA.

Con una superficie de 333.500 metros cuadrados, la nueva terminal ha sido construida por la unión temporal de empresas (UTE) formada por las firmas 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 ella.

Dos elementos arquitectónicos caracterizan esta instalación: su cubierta compuesta por cuarenta cúpulas de 36 por 36 metros de envergadura y 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.