

Algar instala alumbrado de última generación con una ayuda de la Diputación

Olga Roger

El ayuntamiento de Algar de Palancia está instalando alumbrado público de última generación en el municipio, gracias a una subvención concedida desde la Diputación de Valencia. Concretamente, el importe de la ayuda asciende a un total de 31.000 euros que, además de destinarlos a la iluminación de la calle José María Sanchis hasta el campo de fútbol, también ha servido para dotar al Auditorio Municipal de aire acondicionado, según explicaba el alcalde de la localidad, Juan Arnal.

Además, el parque infantil municipal de Algar está siendo adecuado para los más pequeños. Entre otras instalaciones, el consistorio ha adquirido un castillo, balancines y columpios, gracias a otros 6.000 eu-

Félix Torán recibe un premio del Instituto de Navegación de EE.UU.

El investigador saguntino de la ESA publica un libro sobre EGNOS

M.G.

Félix Torán, investigador saguntino de la Agencia Espacial Europea (ESA), ha recibido el premio internacional 'ION Best Paper Award in the Area of SBAS Systems' junto a tres investigadores de la ESA y tres de la Universidad Politécnica de Cataluña en reconocimiento al mejor artículo científico/técnico sobre sistemas SBAS, como es el caso del sistema de la Agencia Espacial Europea EGNOS.

El ION es el Instituto de Navegación de Estados Unidos, el más importante y con mayor peso del mundo, y allí participan las personalidades clave en el campo de la navegación por satélite a nivel mundial.

Este premio, es la segunda ocasión que se le otorga a Torán y la cuarta que lo recibe la ESA en sus 30 años de historia,



Torán fue invitado a dar una conferencia en Girona

J.M.Jaime

nuevo concepto", que es la mejora del "Diagrama de Stanford", un método que se utiliza en aviación civil para representar prestaciones de navegación. Precisamente, apunta Torán, "los expertos de la aviación civil internacional ya han comenzado a mostrar interés por adoptar este nuevo concepto para medir las

navegación por satélite como EGNOS".

Relacionado con EGNOS, la ESA ha lanzado, a nivel internacional, el primer libro sobre este sistema, del que el investigador saguntino es uno de los promotores, con la idea de convertirlo en una referencia mundial en materia docente en el campo de los sistemas de