



### Departamento de Comunicación

## **CT-RAD RECIBE EL PREMIO INNOVACIÓN DE LA CÁMARA DE COMERCIO DE TOLEDO**

La firma **CT-RAD**, perteneciente al Grupo Aurela, ha recibido en la jornada de ayer el Premio Innovación de la Cámara de Comercio de Toledo, localidad en la que, hasta estos momentos, se encontraban ubicadas sus instalaciones. En unas semanas, la firma dedicada al diseño, construcción y fabricación de estructuras antirradiación, tiene previsto inaugurar sus nuevas instalaciones en la localidad coruñesa de As Pontes.

El acto de entrega de los Premios Cámara de Toledo, en su vigésimo segunda edición, tuvo lugar ayer martes 7 de julio, en el Centro Cultural de la Caja Castilla La Mancha y estuvo presidida por el presidente de la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha, D. José M<sup>a</sup> Barreda Fontes, por el presidente de la Cámara de Comercio e Industria de Toledo, Fernando Jerez Alonso y por el alcalde de Toledo, Emiliano García-Page. El encargado de recoger el premio por parte de **CT-RAD** fue su director, Juan Manuel Caruncho Rodado.

El motivo que ha llevado a la Cámara de Comercio e Industria de Toledo a conceder este galardón a **CT-RAD** ha sido, fundamentalmente, la labor realizada por esta firma en materia de innovación en el ámbito industrial. La Cámara ha valorado además la capacidad de adaptación a los cambios tecnológicos de la firma, así como el eficaz desarrollo de los procesos de innovación puestos en marcha por la empresa.

### **CT-RAD**

Construcciones Técnicas de Radioterapia, o lo que es lo mismo, **CT-RAD** es una empresa dedicada al diseño, construcción y fabricación de estructuras antirradiación. Desde el año 2007 esta empresa ha obtenido cuatro patentes internacionales en el ámbito de la radioprotección, en la gama de Rayos X, Gammas o Neutrones, entre otros. Por otro lado, se trata de la única empresa con sello de calidad ISO 9000 específico para hormigones pesados.

Entre sus planes se encuentra el desarrollo de I+D+i en materiales con destino a las energías alternativas como las Termosolares y de aplicación marítima fundamentalmente.

## **AS PONTES**

El proyecto que actualmente tiene en marcha **CT-RAD** en As Pontes consiste en la construcción de una planta de producción de hormigones pesados que irá bajo una nave cubierta de 5.000 metros cuadrados. **CT-RAD** realiza una inversión del orden de los 4,5 millones de euros y el funcionamiento de la fábrica creará, cuando esté a pleno rendimiento, 23 empleos directos. Está previsto que las instalaciones se inauguren, al menos parcialmente, durante este mes de julio.

**CT-RAD** produce hormigones para la protección de áreas sometidas a radiación. Fundamentalmente trabaja para hospitales, aunque cada vez cuenta con más clientes del ámbito científico, como por ejemplo el laboratorio de la luz Síncrotrón, que la Generalitat está construyendo en Barcelona, o el Instituto Tecnológico de Portugal, para el que **CT-RAD** ha ejecutado su primer bunker experimental con neutrones.