



La Universidad edita una revista internacional con el fin de liderar la investigación en drones

La publicación está vinculada a la prestigiosa editorial suiza MDPI

J.Á.M. | SALAMANCA

Desde hace más de una década, la Universidad de Salamanca es toda una referencia nacional en el ámbito de las tecnologías de la información para la digitalización 3D de objetos complejos gracias a los trabajos que desde entonces viene desarrollando el grupo de investigación TIDOP, vinculado a la Escuela Politécnica Superior de Ávila. Consolidar este puesto de preferencia y, al mismo tiempo, lograr una mayor visibilidad internacional es el objetivo que este grupo, arropado por la institución académica, se ha fijado con la puesta en marcha de la revista internacional "Drones", vinculada a la prestigiosa editorial suiza MDPI.

El proyecto, que este mismo mes ha iniciado su aventura, busca no solo "poner en valor y difundir" el potencial científico del grupo TIDOP, así como sus herra-

mientas en software y sus patentes, sino también servir de marco de referencia y de plataforma de lanzamiento de los trabajos que desarrollan investigadores de todo el mundo. "La tarea no será fácil, pero el objetivo es poder contar con un gran elenco de científicos y así lograr posicionar la revista en las mejores bases de datos internacionales", señaló Diego González Aguilera, responsable del citado grupo de investigación y promotor de esta revista.

Aunque la temática de los drones es abordada hoy en día por un gran número de publicaciones y revistas de impacto, González Aguilera reconoce que hasta la fecha no existía ninguna publicación internacional de prestigio dedicada monográficamente a este ámbito. "Esto fue lo que nos motivó para lanzarnos a esta aventura, que fue muy bien acogida por la editorial MDPI", apos-

tilló el impulsor de esta iniciativa, consciente de que los drones es un campo de investigación que ha proliferado en los últimos años y que cuenta con múltiples usos y aplicaciones en la sociedad y la economía.

Con un carácter multidisciplinar, la revista tratará de dar voz a todas las cuestiones relacionadas con el mundo de los drones, pero con especial atención a sus aplicaciones más inmediatas, que van desde el campo de la ingeniería agrícola o civil hasta el de las ciencias de la seguridad o ambientales. Y es que este grupo de investigación no deja de crear productos (software) para su posterior aplicación en el ámbito agrario, forestal, cartográfico, arquitectura civil o eficiencia energética, entre otros.

"Estamos ante un grupo líder en su campo", subrayó el vicerrector de Investigación y Trans-



Juan Manuel Corchado y Diego González Aguilera. | GUZÓN

La revista ha iniciado su andadura este mes y buscará atraer al mejor elenco de científicos en el campo de los drones

ferencia, Juan Manuel Corchado, quien vinculó esta publicación al "esfuerzo que viene desarrollando la Universidad por conseguir que las investigaciones que se generan en su seno lleguen a la sociedad; es importante que los investigadores sean líderes en gestionar, coordinar y poner en valor sus investigaciones", apostilló.