

La revista de la USAL 'Drones' aparecerá en la principal base científica de datos

La citada revista publicó 80 artículos en 2020 y aspira a convertirse en referente científico mundial en materia de drones

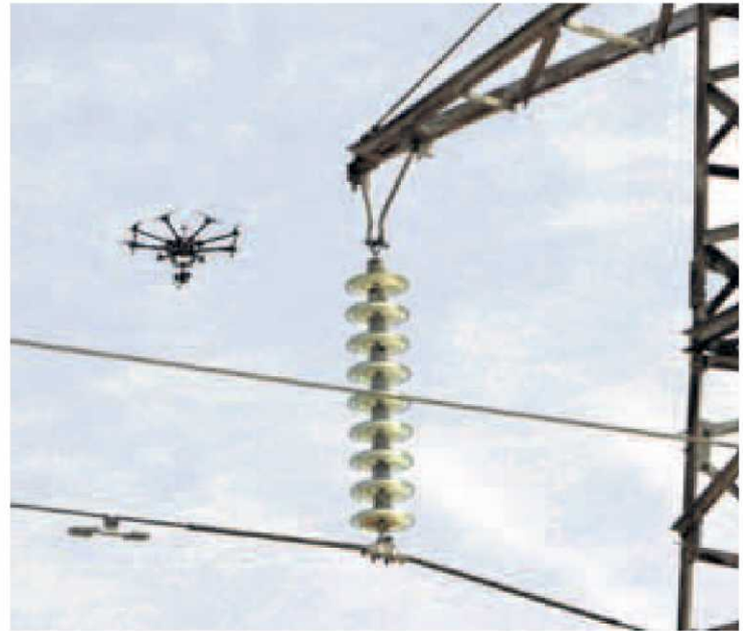
REDACCIÓN / WORD

SALAMANCA. 'Drones', la revista internacional del grupo Tidop de la Universidad de Salamanca radicado en la Escuela Politécnica Superior de Ávila y dirigida y liderada por el catedrático de Ingeniería Cartográfica, Geodésica y Fotogrametría Diego González-Aguilera, acaba de ser admitida para su indexación en la «reputada» base de datos Web of Science y será considerada para disponer de un factor de impacto en breve.

Según informó el servicio de Comunicación Usal, Web of Science está considerada como la base

de datos «más importante a nivel mundial por la calidad científica de sus contenidos y la que actúa de referencia en el campo de la ingeniería». En palabras de González Aguilera «a pesar de que el camino no ha sido fácil y tras haber sido indexada apenas hace un año en Scopus -otra de las bases de datos internacionales más reconocidas-, los números de drones en esta última anualidad 2020 demuestran el esfuerzo y trabajo para conseguir impulsar una revista a lo más alto». De hecho, el compromiso del grupo de investigación se dirige ahora a convertir a la revista en «referente científico mundial en tema de drones», según subrayó el catedrático.

Solo en 2020 'Drones' ha publicado 80 artículos de 131 enviados y ha recibido 232.455 visitas, siendo la tasa de rechazo de artículos del 36%. Concretamente, en 2020, el país que más



Uso de un dron para vigilar una torre eléctrica. EL NORTE

artículos publicó en la revista fue Estados Unidos (25), seguido de Italia (nueve), Australia (cinco), Alemania (cinco), Canadá (tres), Francia (tres), Grecia (tres), Japón (tres) y Reino Unido (tres).

Dirigida por Diego González Aguilera y su editor asociado Pablo Rodríguez-Gonzálvez, investigador del Grupo Tidop y profesor en la Universidad de León, 'Drones' es la única revista internacional de acceso abierto sobre la ciencia y la tecnología de los drones y sus aplicaciones.

La revista pertenece a la edi-

torial internacional MDPI y publica revisiones, trabajos de investigación regulares, comunicaciones y notas breves, sin restricción en la extensión de los trabajos. 'Drones' aspira a ser el foro central e internacional para académicos, empresas y entidades dedicadas a la investigación y aplicaciones de drones.

Hoy en día, la proliferación de drones es una realidad para empresas, autónomos, entidades públicas y privadas gracias a sus posibilidades en envíos, control de tráfico o vigilancia, entre otras.