

El viceconsejero de Economía y Competitividad, Javier Ruiz, inaugura el Congreso CivilDRON'18

## La Comunidad ha registrado en 2017 un aumento del 52 % en el número de operadores de drones

- La región acoge a 497 operadores de aeronaves no tripuladas, el 17,8 % de los registrados en toda España
- El Congreso, referente nacional, se prolongará hasta mañana en la E.T.S. de Ingenieros Industriales de Madrid
- Los presupuestos regionales recogen un incremento del 12,5 % en la partida vinculada al fomento del I+D+i

24 de enero de 2018.- La Comunidad de Madrid ha registrado un incremento del 52 % en el número de operadores de drones en 2017 con respecto al año anterior. Así lo ha destacado el viceconsejero de Economía y Competitividad, Javier Ruiz, tras la inauguración de la cuarta edición del Congreso CivilDRON, que tiene como objetivo impulsar el sector y analizar las oportunidades empresariales y las nuevas aplicaciones de las aeronaves no tripuladas.

Los 497 operadores registrados en la región suponen el 17,8 % del total nacional y, según Ruiz, "en general se trata de profesionales autónomos o de micropymes en su mayoría con una facturación por debajo de los 50.000 euros anuales pero con unas expectativas positivas de crecimiento".

El Congreso, que se desarrollará entre hoy y mañana en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales de Madrid, es referente nacional sobre el sector, y cuenta con 17 entidades patrocinadoras y cerca de 400 inscritos. Los asistentes podrán conocer las principales conclusiones de un total de 33 ponencias, tres mesas de debate y dos sesiones plenarias.

## RETOS Y OPORTUNIDADES DE ESTA ACTIVIDAD

Las intervenciones previstas están relacionadas con varias líneas temáticas: legislación y normativa, por un lado; seguridad y sistemas anti-dron, salvamento y protección contra incendios, por otro; aplicaciones, en tercer lugar; y, por último, sistemas de propulsión, combustibles y sistemas de control y comunicación.

El viceconsejero ha remarcado los retos y oportunidades que ofrece esta actividad emergente "con un enorme potencial de crecimiento, ligada a la innovación y la tecnología". Ha recordado que en esta edición se incidirá en cuestiones ya abordadas en las anteriores pero "desde perspectivas inéditas, como las que se



refieren a los sistemas antidrón, o a los usos originales en el mundo agrícola y ganadero, así como en la topografía y en el campo de la seguridad, la protección civil y la lucha contra incendios".

## LA COMUNIDAD LIDERA EL GASTO EN I+D+i

Durante su intervención, Ruiz ha destacado la importancia de que desde "la Administración tomemos conciencia de la necesidad de apoyar una economía donde ganen peso las actividades de alto valor añadido. Por ello, en la Comunidad de Madrid invertimos un 1,71 % del PIB regional en actuaciones ligadas a la investigación y desarrollo, siendo el objetivo elevar el porcentaje al 2 %".

Además, ha añadido, "lideramos el gasto en I+D en España, así como en innovación tecnológica y en personal ocupado a jornada completa en este tipo de actividades. Asimismo, para 2018 los presupuestos regionales recogen un gasto en I+D+i de 504 millones de euros, un 12,5 % más que en 2017.