



Uno de los aparatos utilizados en la exhibición



Un dron acompaña al globo en su ascenso

Herramientas Tecnológicas presentó con una exhibición, la Escuela de Pilotos de Dron

El evento reunió a cientos de asistentes en el Polideportivo Virgen de la Cabeza

JARAIZ/J.G.

Herramientas Tecnológicas S.L., empresa con raíces valdepeñeras y establecida en el Polígono Entrecaminos desde este mismo año, comienza a impartir cursos de Formación avanzada de Pilotos de Drones en Valdepeñas, el próximo 1 de noviembre.

Para dar a conocer el proyecto, el pasado sábado 13 llevó a cabo una exhibición de vuelo de drones en el Polideportivo Virgen de la Cabeza, acompañada del vuelo cautivo de un globo aerostático, en el que el público, mediante sucesivos sorteos, tuvo la ocasión de experimentar esta forma única de volar. Con este evento, la empresa informó al público de la implantación en la región de un Centro de Formación para pilotos de drones, en el que se impartirán cursos técnicos y prácti-

cos, para la obtención de titulación oficial de la Agencia Estatal de Seguridad Aérea.

Los cursos previstos no se limitarán a instruir alumnos en prácticas de vuelo, sino que profundizarán en su formación técnica hasta alcanzar niveles de especialización, reconocidos y valorados por organismos públicos y empresa privada.

En la exhibición se mostró la utilidad de los drones para la grabación de imágenes y la fotografía aérea. También quedó constancia del uso de drones en Topografía, obra civil, arqueología, geología y modelos digitales de terrenos en 3D.

Una importante aplicación del uso de estos aparatos es la Inspección Industrial Termográfica (centrales y líneas eléctricas, explotaciones foto voltaicas, supervisión de presas hidráulicas y patologías en la edificación).

La agricultura de precisión es otro interesante uso: fumigación, reconfiguración de lindes, peritaciones y evaluación de daños.

También en emergencias; concretamente en tareas de seguridad, rastreo, búsqueda de personas desaparecidas, incendios y vigilancia forestal.

Y finalmente el uso medioambiental: control de especies ani-



Uno de los grupos que pudieron subir a bordo

males, vigilancia de cuencas hídricas y control de residuos contaminantes.

La formación de estos pilotos profesionales les permitirá ejercer como autónomos, o ser contratados por empresas privadas o or-

ganismos oficiales, redundando a su vez en beneficio de la Comunidad, ya que en emergencias climatológicas o de cualquier otra índole, se pondrían a disposición de las autoridades, para ayudar y completar los medios con los

que cuente el municipio.

Se estima que este nuevo sector tecnológico generará en los próximos años unos 50.000 puestos de trabajo, directos e indirectos. Información más amplia en www.herramientastecnologicas.com



- * ASESORAMIENTO CONTABLE Y TRIBUTARIO
- * ASESORAMIENTO LABORAL
- * AYUDAS Y SUBVENCIONES
- * COMUNIDADES DE PROPIETARIOS

Desde 1988

Asesoramiento integral de empresas

926 31 22 06

618 696 005

C/Cruz Verde, 8 - 13300 VALDEPEÑAS

www.megiaasesores.es

megiaasesores@economistas.org