



## La Universidad impulsa la investigación en Ávila con la puesta en marcha del 'Túnel del viento'

L.G. | SALAMANCA

El rector de la Universidad de Salamanca, Ricardo Rivero, presentó ayer en la Escuela Politécnica Superior de Ávila el nuevo proyecto del 'Túnel de viento' con el que se impulsará la actividad investigadora del campus abulense, principalmente en el marco de sus titulaciones en 'Ingeniería Civil. Mención en Hidrología'; 'Ingeniería de la Tecnología de Minas y Energía'; 'Ingeniería en Geoinformación y Geomática' y el doble grado en 'Ingeniería Civil e Ingeniería de la Tecnología de Minas y Energía', además de la de los diferentes grupos de investigación y departamentos del Estudio.

Las nuevas instalaciones son fruto de las actividades de colaboración mantenidas a lo largo del tiempo entre el Grupo de Investigación TIDOP (Tecnologías de la Información para la Digitalización inteligente de Objetos y Procesos) y la empresa tecnológica Vortex en el campo de la investigación en generación energética de origen renovable. En la actualidad, ambos trabajan conjuntamente en un programa de beta tester del primer aerogenerador del mundo sin palas -de una serie de cien equipos en fase de producción- diseñado por la smartup y precisamente instalado en la E.P.S de Ávila para su testeo en la fase previa a su salida al mercado.