

Domingo, 10 de enero de 2016

Atiga pretende convertir Vigo en una ciudad inteligente de referencia

○ Redacción

Los seis centros tecnológicos gallegos integrados en Atiga (Anfac-Cecopesca, Aimen, CTAG, Gradient, Energylab e ITG) aspiran a contar con medidas de apoyo a la I+D+i y a los centros tecnológicos, para convertir a Vigo en una *smartcity* (ciudad inteligente) de referencia a nivel nacional con tecnología realizada en Galicia. Así se lo expusieron recientemente representantes de estos centros de investigación al alcalde de Vigo, Abel Caballero.

En este mismo sentido, Atiga pretende la exención del pago de determinados tributos locales, como el Impuesto sobre Bienes Inmuebles (IBI); el incremento de las bonificaciones fiscales en el desarrollo de nuevas inversiones innovadoras en Vigo, tanto de los centros tecnológicos como de las empresas; el desarrollo de un programa de bonos tecnológicos a favor de las pymes; la contratación de servicios de I+D y/o la adquisición de tecnología desarrollada por los centros tecnológicos para generar soluciones innovadoras destinadas a la mejora de los servicios públicos, entre otros.

Entre las propuestas de los centros tecnológicos destaca la puesta en marcha de un programa de compra pública innovadora por parte del Concello de Vigo; y la creación de un programa público local de apoyo a la adquisición de infraestructuras científico-tecnológicas destinadas a los centros tecnológicos vigueses, las cuales posteriormente serían puestas a disposición de todo el tejido empresarial. Con esta última iniciativa, se contribuiría al fortalecimiento de las capacidades tecnológicas de los centros, se generalizaría la utilización de dichas infraestructuras por parte de la industria local, se garantizaría la adecuada transferencia de conocimientos y se optimizaría la gestión de los recursos públicos destinados a la I+D+i.

Atiga tiene un volumen de ingresos agregado de 46,8 millones de euros y, en conjunto, sus activos superan los 80 millones de euros. La alianza cuenta con un equipo humano multidisciplinar compuesto por 814 trabajadores altamente cualificados: doctores, ingenieros y tecnólogos, y su cartera de clientes suma 1.683 empresas, a las que presta servicios tecnológicos y de I+D+i en 27 países diferentes.