



Un material «inteligente» para inmovilizar a las víctimas de tráfico

J. V. Echagüe

MADRID- Son tres proyectos ilusionantes. No sólo porque nacen con la vocación de servir a la sociedad, también porque abren una puerta a la inversión y a la riqueza. Dentro de su programa «Mind the gap», la Fundación Botín presentó ayer tres nuevos proyectos que se beneficiarán de una inversión de 1,5 millones de euros. «La ciencia tiene un retorno», afirmó ayer Íñigo Sáenz de Miera, director general de la Fundación Botín, durante la presentación de los proyectos elegidos. «La estrategia consiste en descubrir formas nuevas de detectar talento y convertirlo en riqueza», añadió. No en vano, si el programa tiene el nombre de «Mind the gap», se debe al propósito de «evitar la brecha» entre «ciencia y empresa». Así, uno de los proyectos elegidos es «Varstiff», un «material inteligente y flexible que permitirá

EL DATO

1,5 millones

es la cantidad que destinará la Fundación Botín a tres nuevos proyectos de investigación

inmovilizar a las víctimas de accidentes de tráfico». Desarrollado por Tecnalía, ha contado con el apoyo de Janus Delevopment, cuyo director general, Luis Ruíz, augura un futuro a este material como

sustitutivo de «inmovilizadores de brazos, muñequeras o collarines», y que tiene la propiedad de «variar su dureza en función del vacío al que se somete». Mientras, «Colostage», desarrollado por investigadores del Instituto de Recerca Biomédica de Barcelona (IRB), posibilitará la creación de un test para conocer si un cáncer de colon derivará en metástasis. «La crisis está creando una crisis estructural de la que sólo nos puede sacar la investigación», afirmó Modesto Orozco, investigador del IRB. Por último, el proyecto «Nostrum Drug Discovery», desarrollado por el Centro Nacional de Supercomputación de Barcelona, dará pie a una herramienta bioinformática que ayudará a diseñar fármacos sin necesidad de hacer ensayos, lo que supondría un ahorro de 40 millones por cada nuevo medicamento. «Los científicos que generan conocimiento de verdad, deben preguntarse: ¿este proyecto en el que estoy trabajando nos servirá? En este sentido, «Mind the gap» es un catalizador», afirmó Carmen Vela, secretaria de Estado de I+D+i.