



El médico e investigador vitoriano Eduardo Anitua en su despacho. **BLANCA CASTILLO**

Anitua, Premio Nacional de Innovación por su trayectoria

El Ministerio de Ciencia reconoce las tres décadas de trabajo puntero del médico vitoriano en el campo de la medicina regenerativa

SARA LÓPEZ DE PARIZA

VITORIA. El médico vitoriano Eduardo Anitua ha sido galardonado con el Premio Nacional de Innovación y de Diseño 2021 que concede el Ministerio de Ciencia e Innovación por su larga y fructífera trayectoria. Estos galardones tienen como objeto distinguir a aquellas personas y entidades que han hecho de la innovación un elemento indispensable en el desarrollo de su

estrategia profesional y de su crecimiento empresarial. «Los premios son muy fugaces, pero indiscutiblemente es un aval», celebraba ayer Anitua poco después de conocer la noticia. La recibió a través de una llamada telefónica de la propia ministra, Diana Morant, mientras trabajaba.

Junto al investigador alavés han sido reconocidos el grupo Cosentino, CerTest Biotec, el diseñador Jaime Hayon, la empresa de muebles Expormim y el emprendedor Danny Saltaren, con mención especial para el arquitecto Ramón Úbeda. En concreto, el jurado ha concedido al vitoriano el Premio Nacional de Innovación 2021 en la modalidad "Trayectoria Innovadora". Es

un reconocimiento a las tres décadas de trabajo en el campo de la medicina regenerativa y la implantología oral. «En nuestro equipo estamos enganchados a la innovación», reconoce el fundador del instituto biotecnológico BTI. Más de 350 profesionales forman ya parte del grupo y medio centenar se dedica en exclusiva a la investigación. «Y el equipo crece cada día», apostilla Anitua. «Muchas veces, cuando doy conferencias alrededor del mundo, no se creen que todo esto sea 'made in Spain'. Y más en concreto, 'made in Vitoria'».

El jurado le ha reconocido «por encarnar de forma excepcional el espíritu innovador al servicio de las personas y la me-

LAS CLAVES

MÁS DE 350 PERSONAS

«En nuestro equipo estamos enganchados a la innovación», reconoce Eduardo Anitua

CONCEPTO

El jurado destaca que haya desarrollado la tecnología de plasma rico en factores de crecimiento

jora de su salud y calidad de vida, en un ejemplo indiscutible de cómo llevar a buen término la transferencia de conocimiento y la colaboración público-privada». Anitua, referente mundial en odontología sobre la base de una sólida estrategia de I+D, «ha logrado llevar la innovación a otros muy diversos campos, gracias a la trascendencia de nuevas técnicas en bioimplantología y regeneración de tejidos». Todo desde su laboratorio en Alto de Armentia.

Soluciones a problemas

Uno de sus mayores logros ha sido desarrollar la tecnología de plasma rico en factores de crecimiento (Endoret) y su aplicación en diferentes áreas de la medicina. Desde la cirugía oral y maxilofacial hasta la ortopedia, medicina deportiva, dermatología, medicina estética o, más recientemente, oftalmología, ginecología y cirugía general. «Probablemente sea el mayor avance en lo que respecta a terapia regenerativa que se ha producido en el mundo», se felicita el investigador. Pero, apostilla, el mayor reconocimiento siempre será «encontrar soluciones a problemas que antes no tenían tratamiento».

Anitua echa la vista atrás y recuerda que BTI fue «la primera empresa en el mundo en implantar un 'software' de planificación implantológica» para programar las cirugías de forma virtual. No hay duda de que la innovación está en los genes de esta compañía alavesa que en 2014 ya fue reconocida a través de la figura de Anitua con el Premio Nacional a las Artes y las Ciencias aplicadas al Deporte.