

# LA TAMBORRADA REGRESA A SAN PRUDENCIO EN UNA FIESTA PARECIDA A UN AÑO NORMAL

- Es la intención de la Diputación si los contagios de covid siguen a la baja
- El doctor Eduardo Anitua recogerá la Medalla de Álava por su “dilatada y brillante” labor de investigación

◀ M. González / R. Rz. de Gauna

**VITORIA** – Retreta, tamborrada, entrega de la Medalla de Álava... La Diputación prepara unas fiestas de San Prudencio con la intención de que sean “lo más parecido posible a las de un año normal”, indicó ayer el diputado general ahora que van remitiendo los casos positivos de covid. Tras dos años de parón debido a las consecuencias sanitarias derivadas de la pandemia, regresa uno de los emblemas de la fiesta de San Prudencio. La tradicional tamborrada tiene el visto bueno, que ya se ha trasladado a los organizadores de la misma.

Según ha podido saber DIARIO DE NOTICIAS DE ÁLAVA, el departamento foral responsable de la organización de los eventos festivos relacionados con el patrón de Álava, capitaneado por la socialista Ana del Val, ya ha trasladado a los responsables de Boilur, Federación de Sociedades Gastronómicas de Álava, su plácet al retorno de la tamborrada que recorre las principales calles del centro de Gasteiz durante la madrugada del 28 de abril.

Según los citados portavoces, el permiso incluiría el inicio de los ensayos pertinentes, que otros años han tenido lugar en una instalación amplia como el Iradier Arena.

Aparte, Ramiro González anunció ayer que el doctor Eduardo Anitua ha sido el galardonado este año con la Medalla de Álava, la máxima distinción que concede la Diputación.

## APUNTES

● **Galardón.** La Diputación concede la Medalla de Álava 2022 al doctor Eduardo Anitua.

● **Especialidad.** Eduardo Anitua es conocido a nivel mundial por ser pionero en el desarrollo de técnicas en bioimplantología y regeneración de tejidos, así como por ser el autor de 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 y más recientemente oftalmología, medicina reproductiva y cirugía general.

## UN DATO

# 50

Universidades. Eduardo Anitua ha dictado más de 600 cursos y conferencias sobre implantología oral y medicina regenerativa en congresos de ámbito estatal e internacional. Es profesor invitado en más de 50 universidades, tanto a nivel internacional como nacional y a lo largo de su extensa trayectoria profesional ha recibido numerosos reconocimientos y galardones.



Anitua posa para una entrevista. Foto: Josu Chavarri

Se trata de un reconocimiento por su “dilatada y brillante labor” de investigación en implantología oral y medicina regenerativa y “por su espíritu innovador, que le convierte en una de las figuras que más prestigio ha aportado al territorio alavés”, subraya el diputado general. La distinción resalta igualmente su carrera profesional al servicio de las personas y la mejora de su salud y calidad de vida.

**UN DOCTOR PIONERO** Eduardo Anitua recogerá la Medalla de Álava el 28 de abril, festividad de San Prudencio, en un acto solemne. Prestigioso médico y cirujano, compagina la investigación científica como fundador y director científico de BTI Biotechnology Institute con la práctica clínica privada, además de dirigir el Instituto Universitario de Medicina Regenerativa e Implantología Oral de la Universidad del País Vasco (UPV/EHU) y presidir la fundación

que lleva su nombre. Eduardo Anitua es conocido a nivel mundial por ser pionero en el desarrollo de técnicas en bioimplantología y regeneración de tejidos, así como por ser el autor de 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 y más recientemente oftalmología, medicina reproductiva y cirugía general. Tiene en su haber 51 patentes internacionales, es autor de más de 270 artículos científicos, varios cientos más en revistas clínicas, así como más de 25 libros y manuales quirúrgicos en distintas áreas de la medicina.

Además, ha sido incluido en el ranking elaborada por la Universidad de Stanford como el investigador español más influyente en odontología y el número 58 a nivel mundial. ●