

BIOTALDE, empresa de servicios bio-sanitarios ubicada en Galdakao, desde su fundación en 1988 ha ido avanzando por la vía de la especialización en el campo de la seguridad alimentaria y de la salud ambiental. En esa dilatada trayectoria hasta la actualidad se han sucedido logros que avalan su buen hacer en un sector cuya actividad y relevancia van en aumento.

En este contexto, el Colegio Oficial de Biólogos de Euskadi (COBE) ha propuesto a la Academia de Ciencias Médicas de Bilbao a Susana Echenagusia y Nieves Zabala, socias fundadoras de Biotalde, como candidatas a la Distinción de Honor en la categoría de Biología, lo que ha supuesto para todo el equipo de la empresa “un aliciente para seguir mejorando e innovando en aras a ofrecer un servicio cada vez más integral y eficiente en la consecución de una alimentación y un ambiente saludables desde el apoyo de nuestros ámbitos de conocimiento y experiencia”, como reconocen las codirectoras de Biotalde.

Se trata de un reconocimiento a la trayectoria de Susana Echenagusia y Nieves Zabala como biólogas por su contribución en el sector salud y por tanto, al trabajo realizado como profesionales de la biología en la prevención de la salud pública en los campos de la seguridad alimentaria y de la salud ambiental, que es “la razón de ser de Biotalde”.

Para el desarrollo de su actividad, Biotalde cuenta con un laboratorio y con un equipo profesional multidisciplinar y con larga experiencia, comprometido con la organización y con la salud. En concreto, establecen tres líneas de actuación, como son laboratorio, asesoramiento-consultoría y formación, que les permiten dar servicios como el diseño e implantación de sistemas de seguridad alimentaria y/o calidad o sistemas de prevención y gestión de riesgos para la salud, BIO-Diagnósticos, auditorías de sistemas de gestión e inspecciones higiénico-sanitarias.

Su entorno natural de actuación es el País Vasco, pero trabajan a nivel estatal y/o para delegaciones internacionales si sus clientes lo requieren. “Nuestro mercado está donde haya alimentos, aguas de consumo humano y/o aguas recreativas y/o de instalaciones en contacto con sus usuarios y que, por tanto, son susceptibles de generar riesgos para la salud. También en cualquier empresa y/o establecimiento donde preocupe la calidad ambiental interior, es decir, donde se realiza prevención de Legionelosis y se proporciona una calidad de aire saludable”, explica la dirección.

NUEVAS INSTALACIONES Tras 30 años de actividad en Galdakao, Biotalde se trasladará en octubre a sus nuevas instalaciones en Derio. Un cambio de ubicación que para la firma vizcaína representa “un cambio importante. Nos trasladamos a unas instalaciones más grandes y con mayores capacidades de ofrecer un mejor servicio a nuestros clientes”, subrayan sus codi-

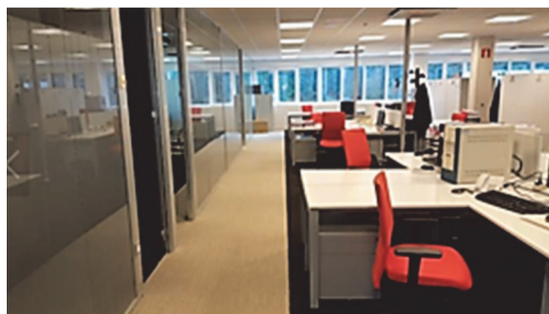


Las biólogas Nieves Zabala (izda.) y Susana Echenagusia (dcha.) recibiendo la distinción. Fotos: Biotalde

Biotalde, por un servicio integral y eficiente para lograr una alimentación y un ambiente saludables

EL RECONOCIMIENTO DE LA ACADEMIA DE CIENCIAS MÉDICAS DE BILBAO A SUS SOCIAS FUNDADORAS PONE EN VALOR LA ACTIVIDAD DE ESTA EMPRESA VIZCAINA, QUE EN OCTUBRE SE TRASLADA A DERIO

Un reportaje de *Itziar Acereda*



Detalles de útiles de laboratorio y de las nuevas instalaciones de la empresa en Derio.

Fotos: Biotalde

LA EMPRESA EN CIFRAS

30

AÑOS. La pyme vizcaína Biotalde cumplirá 30 años en 2018.

12

TRABAJADORAS. Su plantilla está compuesta por 12 mujeres de distintas disciplinas profesionales.

11

PROYECTOS. A lo largo de su trayectoria ha llevado a cabo 11 proyectos de I+D+i en colaboración con la Fundación Gaiker IK4 y con varios clientes.

8

ASOCIACIONES. Forma parte de las asociaciones: BioHealthCluster, Fundación Gaiker-Ik4, Avecai, AELI, Felab, COBE, SEM y de la Academia de Ciencias Médicas de Bilbao, entre otras.

rectoras al tiempo que aseguran que “este cambio de instalaciones, unido al reconocimiento antes citado, nos llenan de ilusiones renovadas para seguir empujando y para que Biotalde siga siendo un referente en nuestros campos de actuación”.

Hoy en día son conscientes de que “en la medida que tenemos una población más informada aumentan los criterios de calidad y de salubridad”. Esto conlleva que las administraciones sanitarias y los organismos internacionales de control elaboren también reglamentaciones y/o normativas cada vez más exigentes y, derivado de ello, la demanda de servicios como los que ofrece Biotalde sigue una línea de crecimiento notable. En este sentido, se planean como reto “trasladar el enfoque preventivo para que este forme parte intrínseca de cualquier sistema productivo donde pueda haber un riesgo potencial para la salud”.

PROYECTOS EN CARTERA En la actualidad, su proyecto estrella es Legio-PoC, en el que participan junto al centro tecnológico Gaiker-IK4. Liderado por Ondoan, su objetivo es el desarrollo de un dispositivo Point of Care, basado en tecnologías de biología molecular, para la detección preventiva *in situ* de Legionella spp. La adaptación de esta tecnología al formato *Lab On a Chip* será el principal reto tecnológico del proyecto, que se inició en 2015 y concluirá en 2017, y que está siendo financiado por el Ministerio de Economía y Competitividad.

En Biotalde, la preocupación por la calidad del servicio ha sido siempre constante. Para ello se dotan de Sistemas de Gestión de Calidad como la ISO 9001:2008. En cuanto al laboratorio, tienen la Acreditación ENAC bajo la norma ISO 17025, que “garantiza la competencia técnica de que con nuestros resultados de los ensayos se puede dar la conformidad de los productos”, concluyen sus responsables.