

## **OTRA INFORMACIÓN RELEVANTE**

### **BIOTECHNOLOGY ASSETS, S.A.**

### 17 de noviembre de 2025

En virtud de lo previsto en el artículo 227 de la Ley 6/2023, de 17 de marzo, de los Mercados de Valores y de los Servicios de Inversión, y disposiciones concordantes, así como en la Circular 3/2020 sobre información a suministrar por empresas incorporadas a negociación en el segmento BME Growth de BME MTF Equity, BIOTECHNOLOGY ASSETS, S.A. (la "Sociedad") pone en su conocimiento la siguiente información

### NUEVO CONTRATO DE BIOBIDE CON AFTON CHEMICAL CORPORATION

BBD BioPhenix, S.L.U. (Biobide), filial de la Sociedad, ha suscrito un nuevo contrato Afton Chemical Corporation para la evaluación de una serie de nuevos compuestos mediante el ensayo ZET (*Zebrafish Embryo Test*). La ejecución del contrato por parte de Biobide está prevista para completarse durante el segundo semestre de 2025.

ZET es un método alternativo (NAM) que evalúa toxicidad del desarrollo en etapas tempranas, permitiendo cribar rápidamente compuestos, cuya exposición a determinadas concentraciones durante el embarazo podrían generar trastornos muy graves como malformaciones, muerte fetal o neonatal, abortos espontáneos, partos prematuros, déficits sensoriales, funcionales y neuroconductales, etc..

El nuevo contrato es resultado de un contrato previo cuyos resultados se han presentado en el evento EUROTOX 2025, mediante el póster titulado "Using Zebrafish Embryos for the Screening of UVCB Chemicals for Embryotoxic Potential". Como conclusión del mismo, la compañía multinacional Afton Chemical Corporation declara que utilizará el método ZET para el cribado de sus nuevas sustancias químicas desarrolladas, demostrando el fuerte compromiso de Afton Chemical por la salud y medioambiente, así como por el uso de los NAMs.

# Sobre Afton Chemical Corporation

Afton Chemical Corporation, parte de NewMarket Corporation (NYSE: NEU), opera desde hace más de un siglo en el mercado de aditivos para combustibles y lubricantes. Su cartera tecnológica abarca aditivos para driveline, aceites de motor, combustibles (performance y refinery) y aplicaciones industriales. Con experiencia en formulación, ingeniería y marketing, ayuda a sus clientes a reducir emisiones, mejorar el consumo de combustible, prolongar la vida del equipo y disminuir el coste total de operación. Atiende a clientes a nivel global mediante sedes regionales en Asia Pacífico, EMEAI, Latinoamérica y Norteamérica, y su sede central está en Richmond, Virginia (EE. UU.).



En cumplimiento de lo dispuesto en la Circular 3/2020 sobre información a suministrar por empresas incorporadas a negociación en el segmento BME Growth de BME MTF Equity, se deja expresa constancia de que la información comunicada por la presente ha sido elaborada bajo la exclusiva responsabilidad de la Sociedad y sus administradores.

BIOTECHNOLOGY ASSETS, S.A.

Víctor Manuel Infante Viñolo

Presidente del Consejo de Administración