

BAT España amplía su portfolío de productos de riesgo reducido potencial en España con el lanzamiento del nuevo dispositivo glo™

- ***Esta nueva generación de glo™ es el dispositivo para calentar tabaco más avanzado de la compañía hasta el momento.***
- ***El dispositivo únicamente calienta, no quema, las unidades de tabaco, de modo que el aerosol resultante puede contener potencialmente menores niveles de los tóxicos encontrados en el humo producido al quemar el tabaco.***
- ***BAT se convierte en la única tabaquera internacional en España con presencia en las tres categorías: productos para calentar tabaco (glo™), vapeo (Vype ePen 3) y tabaco tradicional.***

Madrid, 15 de abril de 2020.- [British American Tobacco](http://www.bat.com.es) (BAT) España (dueña de Lucky Strike) ha sido uno de los primeros países a nivel mundial en presentar hoy la nueva versión de su dispositivo global 'glo™', convirtiéndose en el primer dispositivo de calentamiento de tabaco que la compañía introduce en el país. Con este lanzamiento global, BAT demuestra una vez más que España es un país clave en su apuesta por los Productos de Riesgo Reducido Potencial (PRRPs).

El principal producto para calentar tabaco de la compañía – glo™ – ha sido diseñado en el Reino Unido a través de un proceso que involucró a más de 100 expertos de los cinco continentes, incluyendo científicos, ingenieros, diseñadores de producto, especialistas en tabaco y toxicólogos.

Esta versión del dispositivo incorpora la última tecnología desarrollada por BAT de [calentamiento de tabaco por inducción](#), con la que se calientan – no queman – las unidades de tabaco, al contrario que los cigarrillos tradicionales donde se produce combustión. Esta nueva tecnología conlleva, por tanto, un riesgo reducido potencial en comparación con fumar.

La mayor parte del daño asociado a los cigarrillos convencionales es causado por los tóxicos del humo producido por la combustión del tabaco. Por ello, BAT está enfocada en el desarrollo y comercialización de productos de tabaco y nicotina alternativos que [no queman el tabaco](#) para proporcionar nicotina a los fumadores adultos.

En palabras de Juan José Marco, director general de BAT Iberia: *“Con el lanzamiento de glo™ en España, BAT apuesta por seguir ofreciendo alternativas con riesgo reducido potencial para los fumadores adultos que siguen buscando innovaciones. Con la llegada de glo™ pretendemos reforzar nuestro compromiso con el desarrollo de esta categoría en España. A nivel mundial, el objetivo de BAT es incrementar nuestros ingresos en las nuevas categorías hasta los 5.000 millones de libras para el año 2023/2024 y contar con 50 millones de consumidores adultos de nuestros productos de riesgo reducido potencial en 2030”.*

Nuestro I+D está impulsado por más de 1.500 científicos de todo el mundo, y está enfocado mayoritariamente en el desarrollo de una cartera de productos de riesgo reducido potencial (PRRPs) de la compañía.

Hasta el momento, BAT ha llevado a cabo 164 pruebas de laboratorio que demuestran que, en comparación directa con el humo de los cigarrillos, el aerosol de los productos para calentar tabaco (THPs, por sus siglas en inglés) analizados contiene sustancialmente menos y menores niveles de sustancias tóxicas (90%-95%). En diversas pruebas de laboratorio con células cultivadas se encontró que este aerosol no solo no causa mutaciones del ADN, sino



que muestra un 90% menos de citotoxicidad y dio negativo en las pruebas de posibles efectos que promueven la formación de tumores.^{1 2} Además, el uso de los THPs provoca una mínima formación de [manchas en los dientes](#)³ y, gracias a su diseño cerrado y funcionamiento a menor temperatura, el dispositivo no tiene combustión entre usos, por lo que tiene un impacto insignificante en el aire circundante y en las personas de alrededor.



44

Test de comportamiento

Los estudios científicos de comportamiento pueden ayudarnos a entender cómo la gente usa glo

164

Test químicos

Los test químicos nos dicen qué hay en el aerosol producido por glo

75

Test biológicos

Las pruebas biológicas nos dicen lo que el aerosol de glo le hace a las células humanas en el laboratorio, y cómo se compara con lo que el humo hace a las células

46

Pruebas clínicas

Los estudios clínicos nos ayudan a entender el impacto de glo sobre las personas

90-95%

Menos tóxicos

Glo contiene alrededor de un 90-95% menos tóxicos que los cigarrillos

Actualmente, los científicos de British American Tobacco (BAT) están llevando a cabo en el Reino Unido el primer estudio controlado de un año de duración para deducir el impacto que tiene cambiar de cigarrillos tradicionales a utilizar glo™ en los indicadores de salud y los marcadores de exposición a tóxicos del humo. Los resultados se esperan a lo largo de 2020.

Sobre British American Tobacco

British American Tobacco (BAT) es una de las principales compañías multi-categoría de bienes de consumo, que ofrece productos de tabaco y nicotina a millones de consumidores en todo el mundo. Emplea a más de 55.000 personas, es líder en más de 50 países y posee fábricas en 48. Su cartera estratégica está compuesta por sus marcas mundiales de cigarrillos y una creciente gama de productos de riesgo reducido potencial. Estos incluyen productos de vapeo, dispositivos para calentar tabaco o sin combustión, productos modernos de nicotina, que incluyen bolsas de nicotina sin tabaco, así como productos de nicotina tradicionales como snus y tabaco húmedo. En 2019, el Grupo generó ingresos de 25.800 millones de libras y un beneficio operativo de 9.010 millones.

Para más información:

Cristina Agudo

Responsable de comunicación para BAT Iberia

618 789 707

cristina_agudo@bat.com

¹ Taylor, M., Thorne, D., Carr, T., Breheny, D., Walker, P., Proctor, C. and Gaça, M., 2018.

Assessment of novel tobacco heating product THP1. 0. Part 6: A comparative in vitro study using contemporary screening approaches. Regulatory Toxicology and Pharmacology, 93, pp.62-70.

² Thorne, D., Breheny, D., Proctor, C. and Gaca, M., 2018.

Assessment of novel tobacco heating product THP1. 0. Part 7: Comparative in vitro toxicological evaluation. Regulatory Toxicology and Pharmacology, 93, pp.71-83.

³ Dalrymple, A., Badrock, T.C., Terry, A., Barber, M., Hall, P.J., Thorne, D., Gaca, M.D., Coburn, S. and Proctor, C., 2018.

Assessment of enamel discoloration in vitro following exposure to cigarette smoke and emissions from novel vapor and tobacco heating products. American journal of dentistry, 31(5), pp.227-233.