

19<sup>th</sup> April 2017

## **SYMPHONY ENVIRONMENTAL TECHNOLOGIES PLC**

La información comunicada dentro de este anuncio se considerará como información privilegiada según se estipula en el Reglamento sobre abuso del mercado (UE) N° 596/2014. Tras la publicación de este anuncio, esta información se considera que está en el dominio público

### **Arabia Saudita elige Plástico Oxo-biodegradable**

### **Marca Calidad SASO otorgado a Symphony D2w**

Symphony Environmental Technologies SA (AIM: SYM y NASDAQ OTC: Septy), un especialista global en productos y tecnologías de "hacer plástico inteligente", se complace en anunciar (En relación con los comentarios hechos en la cuenta de la perspectiva de los resultados preliminares de la Compañía el 9 de marzo 2017) las iniciativas del gobierno en Arabia Saudita, como resultado de la legislación que requiere el uso de plástico oxo biodegradable para una amplia gama de productos de plástico fabricados localmente e importados. Estos incluyen bolsas, películas de envasado, películas agrícolas, y muchos otros tipos de productos de plástico.

Symphony ha sido galardonado con el sello de calidad para su d2w aditivo oxo-biodegradables por la Organización de Normas Arabia Saudí ("SASO"). La marca de calidad es una condición para ser proveedor autorizado del suministro de aditivo oxo-biodegradable para su inclusión en productos de plástico fabricadas o utilizadas en Arabia Saudita; Symphony y su distribuidor regional Eco-Polymers Ltd., han sido seleccionados como proveedores autorizados, cuyos nombres se han anunciado en la página oficial de SASO. Seminarios gubernamentales han sido llevados a cabo para introducir los cambios legislativos a los fabricantes e importadores, y el gobierno ha especificado el 14 de abril de 2017 como entrada en vigor el cual se requiere el cumplimiento.

Michael Laurier CEO de Symphony dijo: "Es bien sabido que los residuos plásticos causan serios problemas ambientales en todo el mundo en la tierra y en los océanos, y estoy encantado que el gobierno de Arabia Saudita se ha convertido en la última nación en entender el importante papel del plástico oxo-biodegradable puede desempeñar para ayudar a proteger el medio ambiente, mientras que es totalmente consistente con una economía circular. Mientras no se hayan recibido órdenes de pedido, el Consejo está muy satisfecha con este desarrollo y nuestra acreditación como del proveedor autorizado de aditivo d2w. Nuestros equipos de ventas están activos en el país y estamos a la espera para actualizar el mercado sobre las actividades en la región, según corresponda a su debido tiempo".

Arabia Saudita es un importante fabricante y consumidor de plásticos y se prevé que la industria de polímeros del GCC crecerá un 6% anual en los próximos cinco años, llegando a 33,8 millones de toneladas en 2019, de los cuales 21,6 millones de toneladas se atribuyen a Arabia Saudita.

---

<sup>1</sup> Source Gulf Petroleum and Chemical Association "GCC Plastic Industry Indicators 2014."

## Contactos

### **Symphony Environmental Technologies Plc**

Michael Laurier, CEO  
Ian Bristow, FD

**Tel: +44 (0) 20 8207 5900**

### **Cantor Fitzgerald Europe**

David Foreman / Michael Reynolds (Corporate Finance)  
David Banks (Sales)

**Tel: +44 (0) 20 7894 7000**

NOTES TO EDITORS:

### **About Symphony Environmental Technologies plc**

Symphony ha desarrollado y continúa desarrollando tecnología de plástico de vida controlada que transforma el plástico ordinario al final de su vida útil en materiales biodegradables. Entonces ya no es un plástico y puede ser bio asimilado en el ambiente abierto de la misma manera que una hoja. La tecnología es de marca d2w® y aparece como un logotipo de gotitas en miles de toneladas de envases de plástico y otros productos de plástico en todo el mundo. En algunos países es obligatorio el plástico oxo-biodegradable. Para ver un vídeo de la degradación del plástico d2w®, consulte <http://degradable.net/play-videos/4>.

Además, Symphony ha desarrollado una gama de aditivos, concentrados y lotes maestros comercializados bajo su marca d2p®, los cuales pueden ser incorporados en una amplia variedad de productos plásticos y no plásticos para darles protección contra muchos tipos diferentes de bacterias, hongos, algas, mohos, insectos y fuego.

Symphony también ha desarrollado el d2Detector®, un dispositivo portátil que analiza los plásticos y detecta productos falsificados. Esto será muy útil para los funcionarios gubernamentales encargados de hacer cumplir la legislación. La tecnología de etiquetado y trazador d2t de Symphony también está disponible para mayor seguridad. Ver [www.d2t.net](http://www.d2t.net)

Symphony tiene una base de clientes diversificada y creciente y se ha establecido como un negocio internacional con 74 distribuidores en todo el mundo. Los productos fabricados con las tecnologías de plástico de Symphony ya están disponibles en casi 100 países y en muchas aplicaciones de diferentes productos. Symphony está certificada ISO9001 e ISO14001.

Symphony es miembro de la Oxo-biodegradable Plastics Association ([www.biodeg.org](http://www.biodeg.org)) (OPA), la Sociedad para la Industria Química (Reino Unido) y el Consejo Ambiental de la Cuenca del Pacífico. Symphony participa activamente en el trabajo del Comité del Instituto Británico de Estándares (BSI), la Organización de Normalización Americana (ASTM), la Organización Europea de Normalización (CEN) y la Organización Internacional de Normas (ISO).

Puede encontrar más información sobre Symphony Group en [www.symphonyenvironmental.com](http://www.symphonyenvironmental.com).

### Precaución respecto a las declaraciones prospectivas

Algunas declaraciones en este anuncio son, o pueden ser consideradas, declaraciones prospectivas. Las declaraciones prospectivas se identifican mediante el uso de términos y frases tales como "cree", "podría", "debería" "prever", "estimar", "intentar", "Plan", "potencialmente", "voluntad" o el negativo de aquellos, variaciones o expresiones comparables, incluyendo referencias a suposiciones. Estas declaraciones prospectivas no se basan en hechos históricos, sino en las expectativas y suposiciones actuales de los Directores con respecto al crecimiento futuro de la Compañía, resultados de operaciones, desempeño, capital futuro y otros gastos (incluyendo la cantidad, naturaleza y fuentes de financiamiento) ventajas competitivas, perspectivas de negocios y oportunidades. Dichas declaraciones a futuro reflejan las creencias y suposiciones actuales de los Directores y se basan en la información actualmente disponible para los Directores.

Una serie de factores podrían hacer que los resultados reales difieran materialmente de los resultados discutidos en las declaraciones prospectivas, incluidos los riesgos asociados con la vulnerabilidad a las condiciones económicas y empresariales generales, la competencia, los cambios ambientales y otros reglamentarios, las acciones de las autoridades gubernamentales, la dependencia en el personal clave, las pérdidas no aseguradas y sin seguro y otros factores, muchos de los cuales están fuera del control de la Compañía. Aunque las declaraciones a futuro contenidas en este anuncio se basan en lo que los Directores consideran ser suposiciones razonables, la Compañía no puede asegurar a los inversionistas que los resultados reales serán consistentes con dichas declaraciones prospectivas. En consecuencia, se advierte a los lectores que no confíen indebidamente en declaraciones a futuro. Sujeto a cualquier obligación continua bajo la ley aplicable o cualquier requisito relevante de la Regla AIM, al proporcionar esta información la Compañía no asume ninguna obligación de actualizar o revisar públicamente ninguna de las declaraciones prospectivas o de informar de cualquier cambio en eventos, condiciones o circunstancias en el que se basa cualquier declaración.