



Comunicado de prensa conjunto

## **BASF y Landa se asocian para crear unos pigmentos revolucionarios para recubrimientos de automóviles**

- Esta alianza combina las innovaciones de BASF con la tecnología de nano pigmentos de Landa

NÚREMBERG, ALEMANIA, 4 de abril de 2017 – BASF y Landa Labs han anunciado hoy en la feria European Coatings Show (ECS), que se celebra en la ciudad alemana de Núremberg, una asociación estratégica a largo plazo. En razón de este acuerdo exclusivo, BASF aplicará la revolucionaria tecnología de nano pigmentos de Landa en una nueva gama de pigmentos fácilmente dispersables y de elevadísima transparencia, que se comercializarán bajo la marca Colors & Effects. Este novedosísimo desarrollo proporcionará una intensidad de color sin precedentes y, además, facilitará significativamente la producción de los recubrimientos de automóviles.

“Tras realizar las evaluaciones y pruebas pertinentes, estamos encantados de asociarnos con Landa en esta innovadora empresa”, declaró Alexander Haunschuld, vicepresidente sénior de Pigmentos, BASF. “Somos conscientes de la enorme influencia que Benny Landa y su empresa tienen en la industria de la impresión y nos enorgullece poder ofrecer esta tecnología a nuestros clientes del sector de recubrimientos de automóviles. Esta colaboración subraya nuestro compromiso con ellos introduciendo en mercados exigentes una nueva tecnología que les permita diferenciarse de la competencia”.

La tecnología Landa de nano pigmentos –desarrollada originariamente para la industria de la impresión– permite a BASF introducir una nueva generación de pigmentos Colors & Effects con una elevadísima consistencia de calidad para el recubrimiento final de automóviles. La distribución más estrecha de partículas más pequeñas produce un recubrimiento más fino y con un color más intenso.

“Estamos orgullosos de esta asociación global que hemos establecido con BASF y su equipo de Colors & Effects”, señaló Benny Landa, presidente del Grupo Landa. “Combinando nuestras tecnologías y pericia somos capaces de sacar al mercado de recubrimientos de automóviles unos productos magníficos. Esta alianza sinérgica tiene el potencial de alterar el mercado”.

“Se trata de una primicia en el sector”, afirma Stefan Suetterlin, vicepresidente de Global Business Management, Pigmentos, BASF. “Nuestros clientes llevan décadas esperando que se produzca un avance semejante en el sector. El uso de esta tecnología nos permitirá crear nuevos productos para recubrimientos de automóviles, y así nos complace anunciarlo hoy en la feria Europeans Coatings Show”.

En su stand de la ECS (nave 7A, stand 724), BASF presentará también otras novedades en relación a los pigmentos. En la [página web de Colors & Effects](#) podrá encontrar más información sobre la presencia de BASF en la ECS.

### **Sobre la marca Colors & Effects**

La marca Colors & Effects encierra la reputada pericia de BASF en colorantes y pigmentos de efecto para los mercados de recubrimientos, plásticos, impresión, cosméticos y agricultura. Impulsados por su espíritu empresarial, los expertos de BASF abren el camino para la innovación y el crecimiento. Para nuestros clientes y nuestra empresa: vivimos los colores. Potenciamos los efectos. En la página [www.colors-effects.basf.com](http://www.colors-effects.basf.com) podrá encontrar más información sobre la marca Colors & Effects.

### **Sobre BASF**

En BASF, creamos química para un futuro sostenible. Combinamos el éxito económico con la responsabilidad social y la protección del medio ambiente. El Grupo BASF cuenta con aproximadamente 114.000 colaboradores que trabajan para contribuir al éxito de nuestros clientes en casi todos los sectores y países del mundo. Nuestra cartera está organizada en cinco segmentos: Productos Químicos, Productos de Rendimiento, Materiales y Soluciones Funcionales, Soluciones Agrícolas y Petróleo y Gas. En 2016, BASF registró unas ventas de alrededor de 58.000 millones de euros. Las acciones de BASF cotizan en las bolsas de Frankfurt (BAS), Londres (BFA) y Zúrich (AN). Más información en [www.basf.com](http://www.basf.com).

## **Sobre Landa**

Con Benny Landa (fundador de Indigo) a la cabeza, el Grupo Landa consta de cuatro unidades: Landa Labs, el brazo innovador del grupo que explora las posibilidades de aplicación de la nanotecnología en áreas como la generación de energía alternativa, recubrimientos industriales, cosméticos, embalaje o suministro de fármacos, entre otras; Landa Digital Printing, cuyas imprentas Nanographic Printing® cierran la brecha de rentabilidad del sector combinando de forma rentable la versatilidad de la impresión digital con las cualidades y rapidez de la impresión offset para producir tiradas entre pequeñas y medianas con el coste más bajo por página de impresión digital en la industria; Landa Ventures, que invierte con la correspondiente tecnología innovadora en empresas que están en la fase inicial; y Landa Fund, que subvenciona estudios superiores a jóvenes económicamente desfavorecidos. Benny Landa continúa aumentando su número de patentes, que ya ascienden a más de 800 en todo el mundo y con las que proporciona a las empresas que ha fundado una sólida base sobre la que se asienta su propiedad intelectual. Si desea obtener más información, visítenos en [www.landalabs.com](http://www.landalabs.com), [www.landanano.com](http://www.landanano.com), [www.landaventures.com](http://www.landaventures.com).

## **Personas de contacto para los medios de comunicación:**

### **BASF**

Lisa Gentile  
Móvil: +1 248 378-3171  
[lisa.gentile@basf.com](mailto:lisa.gentile@basf.com)

Tanja Molitor  
Móvil: +49 1520 9374752  
[tanja.molitor@basf.com](mailto:tanja.molitor@basf.com)

### **Landa**

EMEA & APJ:  
Ben Dodson  
Incus  
Tel: +44 (0)1737 215200  
[pr@landa-corp.com](mailto:pr@landa-corp.com)

América:  
Helene Cohen Smith  
HSPR  
Tel: +1 321 388 6511  
[smith@helenesmith.com](mailto:smith@helenesmith.com)

Israel:  
Rani Rogel  
Allmedia-Doran PR Israel  
Tel: +972 3 9235383  
[rani@doran.co.il](mailto:rani@doran.co.il)