|  |
| --- |
| 7 de noviembre de 2017**Contact specialized press****Friederike Roth**Communications Manager Coating ResinsPhone +49 6151 18-4132Friederike.roth@evonik.com |
|  |

**Evonik Resource Efficiency GmbH**

Rellinghauser Straße 1-11

45128 Essen

Phone +49 201 177-01

Fax +49 201 177-3475

[www.evonik.com](http://www.evonik.com)

**Supervisory Board**

Dr. Harald Schwager, Chairman

**Managing Directors**

Dr. Claus Rettig, Chairman

Dr. Johannes Ohmer

Simone Hildmann

Alexandra Schwarz

Registered Office: Essen

Register Court: Essen Local Court

Commercial Registry B 25783

VAT ID no. DE 815528487

Evonik presenta en Colombia el Segundo Premio Anual de Seguridad en las Vías

* Evonik concede su segundo "Premio de Evonik a la Seguridad en las Vías" en la ciudad de Medellín (Colombia)
* El proyecto ganador ha diseñado y aplicado un plan integral para incentivar la movilidad sostenible por toda la ciudad.
* El premio de 10.000 € será donado a la ciudad de Medellin a través de la Fundación Orbis para el patrocinio de otras intervenciones de señalización de vial en la ciudad

**Medellín** - Evonik Industries AG, una de las empresas líderes mundiales de especialidades químicas e inventora de la marcación vial con plástico en frío basada en metacrilato de metilo (MMA), entregó el "Premio de Evonik a la Seguridad en las Vías" a la ciudad de Medellín durante la ceremonia de apertura de su Semana de la Movilidad anual. Con la concesión de este premio, Evonik reconoce y felicita a la ciudad de Medellín por la incorporación de un plan integral de movilidad sostenible mediante el uso de innovadoras aplicaciones de señalización vial.

Concedido este año por segunda vez, el Premio de Evonik a la Seguridad en las Vías" está diseñado para apoyar las iniciativas y los proyectos en todo el mundo sobre seguridad sostenible en las vías como parte de la responsabilidad social y corporativa de la empresa. Evonik defiende un buen desarrollo social en todas sus plantas globales, apoyando así obras benéficas que aumentan la calidad de vida. En nombre de Evonik, Andreas Kripzak, vicepresidente de Coating & Adhesive Resins para las Américas, entrega el premio a la ciudad de Medellín por su proyecto "Movilidad Sostenible, Tarea de Todos". Evonik agradece la contribución que la ciudad ha hecho para facilitar una infraestructura más segura que garantiza la movilidad y la accesibilidad de todos los ciudadanos.

Antes conocida como ciudad violenta, Medellín se ha reinventado por completo en los últimos años y ahora se considera internacionalmente como una de la ciudades más innovadoras del mundo. A través de su Plan Municipal de Desarrollo, Medellín ha mostrado un fuerte compromiso con la aplicación de un sistema de movilidad sostenible mejorando su infraestructura de transporte y aplicando intervenciones urbanas dirigidas para "recuperar la ciudad". Como parte de este plan integral, la ciudad ha integrado una red de líneas de autobús preferentes, carriles de bicicletas, áreas restringidas de aparcamiento y aceras, y pasos de cebra coloridos para los peatones. Estas intervenciones han mostrado tener un efecto positivo en la reducción del número de conflictos entre los usuarios de las vías y también están teniendo una buena acogida por parte de los ciudadanos.

La innovadora y creativa estrategia de "urbanismo táctico" de Medellín ha tomado áreas de la ciudad que una vez estuvieron abandonadas y/ o con alta accidentalidad aplicando intervenciones de marcas viales a pequeña escala que mejoran los vecindarios locales y los parques de la ciudad. Medellin ha solicitado a Evonik que el premio de 10.000 € asociado con el galardón, se otorgue a través de la Fundacion Orbis, para en conjunto continuar con la organización continuada de proyectos de señalización vial que mejoran la seguridad en las vías en toda la ciudad.

"Al entregar este premio a la ciudad de Medellín, reconocemos su innovador y proactivo plan para optimizar sus redes de transporte y hacer que la seguridad de todos los usuarios de las vías sea una prioridad", dice Andreas Kripzak, vicepresidente de Coating & Adhesive Resins para las Américas de Evonik. "Como un grupo industrial creativo, Evonik seguirá defendiendo las iniciativas para la seguridad en las vías y apoyará a las comunidades locales mientras crean entornos más sostenibles para mejorar la movilidad de sus ciudadanos".

El "Premio de Evonik a la Seguridad en las Vías" se entregará todos los años. Evalúa participantes basándose en su contribución a la seguridad (60%) y sostenibilidad (20%) en las vías, así como su carácter innovador (10%) y su potencial de ser replicado (10%). Todos los participantes serán evaluados por un jurado independiente de expertos reconocidos internacionalmente en el campo de la seguridad en las vías, el transporte y el diseño urbano; dentro de estos jurados se encuentra la Federación Internacional de Carreteras (IRF, por sus siglas en inglés) de Ginebra.

**About Evonik**

Evonik is one of the world leaders in specialty chemicals. The focus on more specialty businesses, customer-orientated innovative prowess and a trustful and performance-oriented corporate culture form the heart of Evonik’s corporate strategy. They are the lever for profitable growth and a sustained increase in the value of the company. Evonik benefits specifically from its customer proximity and leading market positions. Evonik is active in over 100 countries around the world with more than 36,000 employees. In fiscal 2016, the enterprise generated sales of around €12.7 billion and an operating profit (adjusted EBITDA) of about €2.165 billion.

**About Resource Efficiency**

The Resource Efficiency segment is led by Evonik Resource Efficiency GmbH and supplies high performance materials for environmentally friendly as well as energy-efficient systems to the automotive, paints & coatings, adhesives, construction, and many other industries. This segment employed about 9,000 employees, and generated sales of around €4.5 billion in 2016.

**Disclaimer**

In so far as forecasts or expectations are expressed in this press release or where our statements concern the future, these forecasts, expectations or statements may involve known or unknown risks and uncertainties. Actual results or developments may vary, depending on changes in the operating environment. Neither Evonik Industries AG nor its group companies assume an obligation to update the forecasts, expectations or statements contained in this release.