

## Comunicado de prensa conjunto

### **BASF y la Universidad de las Américas Puebla dan a conocer los ganadores del Premio “Construyendo Soluciones Sustentables”**

- *Con este concurso, reconocen el trabajo de jóvenes que realizan investigaciones y aportaciones científicas e innovadoras en el ámbito de la química sustentable.*

**Ciudad de México, México a 26 de noviembre de 2018** - BASF y la Universidad de las Américas Puebla (UDLAP) dieron a conocer a los ganadores del premio “Construyendo Soluciones Sustentables BASF - UDLAP 2018”, concurso convocado por la Universidad de las Américas Puebla y BASF, con el objetivo de reconocer el trabajo de jóvenes que realizan investigaciones y aportaciones científicas e innovadoras en el ámbito de la química sustentable, así como para impulsar las actividades dirigidas al mejoramiento, superación e innovación en el área.

Para dar inicio a la ceremonia de entrega del premio “Construyendo Soluciones Sustentables BASF - UDLAP 2018”, la Dra. Cecilia Anaya, vicerrectora académica de la UDLAP, dio la bienvenida a los presentes y les dijo que para la Universidad de las Américas Puebla es un honor ser partícipes de este premio el cual apoya a jóvenes investigadores de nivel licenciatura que desarrollan proyectos de vanguardia científica y tecnológica con aportaciones innovadoras y creativas enfocadas en las temáticas de recursos naturales, medio ambiente y clima; alimentación y seguridad alimentaria; y calidad de vida. “La UDLAP y BASF promovemos con este premio el desarrollo a nivel licenciatura en temáticas de impacto en la sociedad mexicana y por supuesto, de relevancia mundial, como parte de nuestra estrategia global. Es un orgullo para nosotros reconocer el talento de estos jóvenes y esperamos que su ejemplo sea un estímulo para los estudiantes de las próximas generaciones”, comentó la Vicerrectora Académica de la UDLAP.

Asimismo, Claus Wünschmann, presidente de BASF para México, Centroamérica y el Caribe, comentó que “como una empresa líder en el sector, siempre hemos estado muy cerca de la academia y tenemos una relación muy estrecha desde hace varios años con la Universidad de las Américas Puebla. Por esa razón, durante los últimos cinco años hemos impulsado este premio que fomenta la búsqueda de soluciones cada vez más sustentables en cualquier campo de la ciencia a través de los estudiantes universitarios”.

El primer lugar de este concurso lo obtuvo Miguel Adrián Padilla Islas, estudiante del noveno semestre de la Licenciatura en Química de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), Facultad de Estudios Superiores Cuautitlán con el proyecto titulado “Síntesis de nanopartículas de NiCu@Pt/CV como catalizador para la reacción de reducción de oxígeno en celdas de combustible poliméricas”.

El segundo lugar fue para Rubén Gómez Hernández, estudiante del octavo semestre de la Licenciatura en Ingeniería Mecánica Automotriz del Centro de Estudios Universitarios “Rudolph Diesel” Puebla, con el proyecto “Síntesis y Caracterización de Compósitos de Polímeros / Nanomateriales de Carbono y Estudio de sus Propiedades Mecánicas”.

Y Martín Gregorio Fuentes Sánchez, estudiante del noveno semestre de la Licenciatura en Ingeniería Química de la Universidad Anáhuac México, Campus Norte, fue el ganador del tercer lugar con el proyecto titulado “Implementación de un sistema de captación pluvial de bajo costo para mejorar la calidad del agua”.

Cabe destacar que los ganadores fueron seleccionados tomando en cuenta la originalidad, calidad y relevancia de su investigación, para el adelanto de la tecnología química en México y que este concurso se realiza con el fin de tener proyectos que ayuden a evaluar y resolver los retos presentes y futuros en los que se encuentra el mundo en los temas de alimentación y seguridad alimentaria; recursos naturales, medio ambiente y clima, y calidad de vida.



Como invitados de honor estuvieron presentes en este evento: el Dr. Luis Ernesto Derbez Bautista, rector de la Universidad de las Américas Puebla; el Dr. Eugenio Sánchez Arreola, director académico del Departamento de Ciencias Químico Biológicas de la UDLAP y miembro del jurado del Premio BASF - UDLAP; la Lic. Verónica Hernández, directora de Asuntos Corporativos de BASF para México, Centroamérica y el Caribe; el Dr. Javier Ulises Ortiz Mayo, líder de producción de síntesis de BASF sitio Puebla y miembro del jurado del Premio BASF - UDLAP; entre otros invitados.

#### **Acerca de BASF**

BASF México, Centroamérica y el Caribe tiene sus oficinas corporativas en la Ciudad de México. Cuenta con más de 2,000 colaboradores y 11 sitios de producción en la región. Para más información, visita: [www.basf.com.mx](http://www.basf.com.mx)

BASF Corporation tiene sus oficinas en Florham Park, Nueva Jersey, Estados Unidos y es la afiliada en Norteamérica de BASF SE, ubicada en Ludwigshafen, Alemania. BASF tiene más de 18,200 empleados en Norteamérica y tuvo ventas por \$17,900 millones de dólares en 2017. Para más información acerca de las operaciones de BASF en Norteamérica, visita: [www.basf.us](http://www.basf.us)

En BASF creamos química para un futuro sustentable. Combinamos el éxito económico con la protección al medio ambiente y la responsabilidad social. Los más de 115,000 colaboradores en el Grupo BASF contribuyen al éxito de nuestros clientes en casi todos los sectores y en casi cada país del mundo. Nuestro portafolio de productos está organizado en cuatro segmentos: Químicos, Productos de Desempeño, Soluciones y Materiales Funcionales, y Soluciones Agrícolas. BASF generó ventas por €60,000 millones de euros en 2017. BASF cotiza en las bolsas de valores de Frankfurt (BAS), Londres (BFA) y Zurich (BAS). Para más información, ingresa a: [www.basf.com](http://www.basf.com)

#### **Contactos de medios:**

##### **BASF**

José Luis Acosta

Tel: (+52) (55) 5325-2648

E-mail: [jose-luis.acosta@basf.com](mailto:jose-luis.acosta@basf.com)