



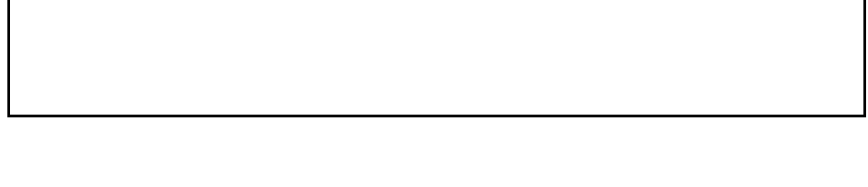
C n BIO INNOVACIÓN

BioEconomía | enero 20, 2022

🔍 Share 📄 📧 🌐 📱 📺 📖 📄



Lo más leído



Columna semanal



Campo | Emiliano Huergo - noviembre 7, 2021

COP26: más cerca de los objetivos de París, los privados lideran y Argentina escondió su mejor versión

Las promesas de los líderes por primera vez nos ubican dentro de los objetivos del Acuerdo de París. Una descarbonización que viene liderada por los privados, que representa una oportunidad para Argentina, pero que necesita mostrar lo bueno que hace.



El gigante de los agronegocios Cargill ha dando un paso más para reducir su huella bioindustrial, luego de haber llegado a un acuerdo para adquirir la mayoría de los negocios de tecnologías de rendimiento y productos químicos industriales de la multinacional de origen británico Croda.

Según el comunicado de Cargill, la compañía estadounidense desembolsará 915 millones de euros (1.030 millones de USD) con el objetivo de servir mejor a los fabricantes industriales que buscan soluciones de ingredientes «más verdes».



Se espera que la transacción, que está sujeta a aprobaciones regulatorias, se termine de concretar durante el verano boreal de 2022. Cargill dijo que cumplirá con los requisitos aplicables de información y consulta a los organismos representativos de sus empleados.

“El espacio bioindustrial es una prioridad para Cargill, ya que nos esforzamos por apoyar a nuestros clientes con soluciones innovadoras basadas en la naturaleza que brindan beneficios reales”, dijo Colleen May, presidenta del negocio bioindustrial de Cargill.

Lectura sugerida

Dos startups, una biotecnológica y otra de biopolímeros, se unen para hacer materiales sostenibles con propiedades únicas para la impresión 3D y aplicaciones biomédicas

enero 13, 2022



Últimas Noticias



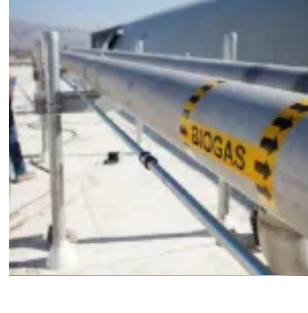
Biomateriales |

Cargill invierte más de U\$S 1.000 MM en negocios de química verde



Bioenergía

Indonesia comenzará en febrero a ensayar combustibles con 40% de biodiesel



Bioenergía

‘Gasoductos lácteos’: un nuevo término en el lenguaje de la lechería californiana



Bioenergía

Presentan esta semana una tecnología que podría revolucionar la producción de biodiesel



Bioenergía

AstraZeneca quiere reducir la huella ambiental de sus operaciones invirtiendo en biometano con captura de CO2

BioEconomía

<https://www.bioeconomia.info>

🔍 📄 📧 🌐 📱 📺 📖 📄

“Combinar nuestra diversa cadena de suministro global y nuestra profunda experiencia operativa con las amplias capacidades comerciales industriales de Croda y su amplio portafolio de base biológica generará una nueva ola de innovación y creará un valor tremendo para nuestros clientes”.

Según el acuerdo, Cargill ganará casi 1.000 empleados en todo el mundo e instalaciones de producción repartidas por Europa y Asia, junto con una sólida cartera de tecnología que respalda posiciones líderes en el mercado en aplicaciones de envasado de alimentos, polímeros y automoción. En línea con el compromiso de Cargill con la sustentabilidad, más de dos tercios de las materias primas utilizadas para fabricar estas soluciones son de base biológica y renovables.

Lectura sugerida

Dos gigantes se unen por la química verde con el bioetanol como protagonista

Julio 12, 2021

Steve Foots, director ejecutivo de Croda, dijo que “Cargill es una empresa con una historia distinguida y valores sólidos. Bajo su propiedad, nuestros empleados talentosos y trabajadores pueden esperar un futuro brillante”.

La adquisición de Croda ampliaría en gran medida la presencia en el mercado bioindustrial de la compañía, especialmente en Europa, EEUU. y Asia, todos mercados de alto crecimiento para soluciones de base biológica.

Esta adquisición se basa en otros movimientos recientes de Cargill para expandir su presencia en el espacio bioindustrial, incluidos sus joint ventures QORE y NatureWorks, así como sus adquisiciones del negocio de epóxidos de Floratech y Arkema. En conjunto, estos movimientos dejan a Cargill bien posicionado para apoyar a los clientes con soluciones innovadoras derivadas de la naturaleza en una amplia gama de industrias y aplicaciones.

TAGS Agroidustria Biocompuestos Empresas Mercados

🔍 Share 📄 📧 🌐 📱 📺 📖 📄

Suscribite al Newsletter

Nombre

Correo Electrónico *

Links

- Home
- Institucional
- Política de privacidad
- Auspiciá en BioEconomía
- Contactanos

Mantenete conectado

- ☐ Facebook
- ☐ Instagram
- ☐ Twitter
- ☐ Youtube