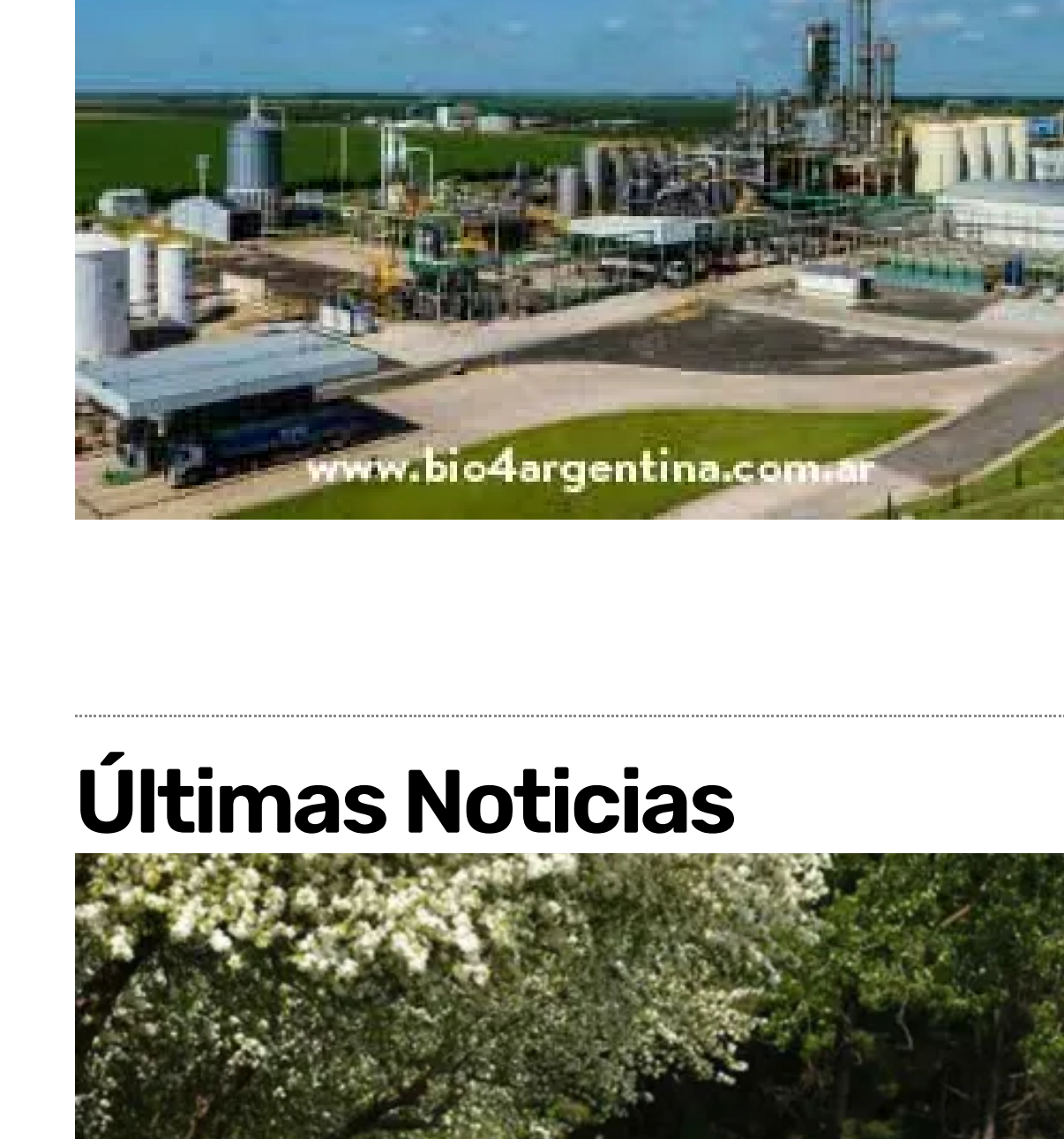




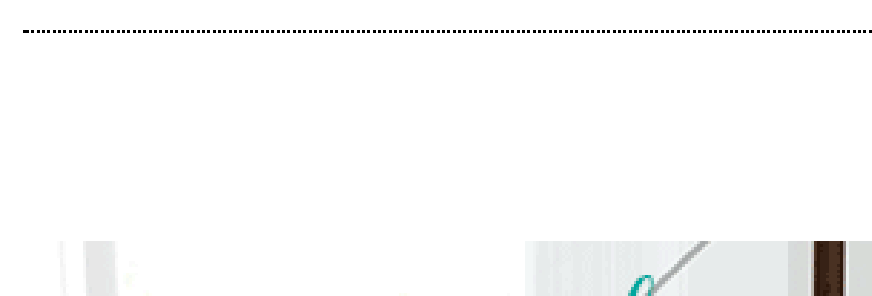
Cambiando el mundo con la **BIO INNOVACIÓN**

BioEconomía • enero 20, 2022

Share



Lo más leído



Columna semanal

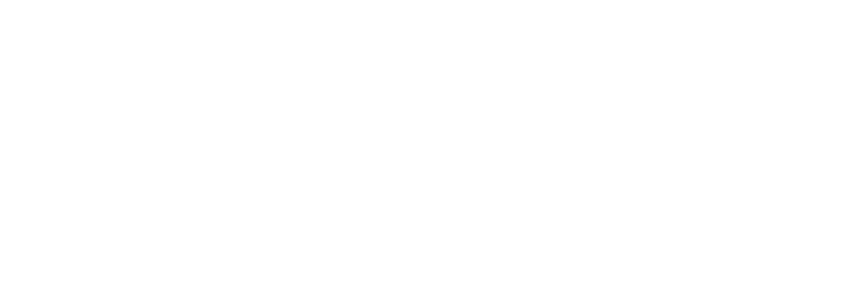


Campo | Emilio Huergo -

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.



COGENERACIÓN DE ENERGÍA
BIOCOMBUSTIBLES

DE SMET
ENGINEERS & CONTRACTORS

NUTRIENTES BIOGÁS COMPOST

CALCULÁ EL VALOR DE TUS RESIDUOS

ACCEDÉ AHORA

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

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

Bioenergía | **‘Gasductos 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 ganaría 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 Foote, 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 Agroindustria Biocompuestos Empresas Mercados

□ Share □ □ □ □ □ □ □

Suscríbete al Newsletter

Nombre

Correo Electrónico *

Suscribir

Links

Home
Institucional
Política de privacidad
Auspició en BioEconomía
Contactanos

Mantenete conectado

Facebook
Instagram
Twitter
Youtube