



[Our Company](#)

[Corporate Responsibility](#)

[Products & Services](#)

[Our Stories](#)

[News Center](#)

[Careers](#)

Our Stories



Embracing sustainability for the long haul

New port project in Ukraine will benefit farmers, economy and food security

Constructive Unemployment

Beyond blacktop

The two most important words in supply chain management for 2016

How to secure the global food system in a time of climate change

Take a journey reminiscent of everything candy and chocolate

ON BOARD: Art Collins brings a unique perspective to Cargill

In Venezuela, Cargill trainees overcome disabilities

In Brazil, Cargill recycles 1.2 million liters of cooking oil

New investment presents a cool solution in Nicaragua

Essential oils key to Cargill's approach to reducing antibiotics in poultry

Fighting Hunger in 2015 - Employees celebrate 150th anniversary by continuing a legacy of helping the world thrive

Agricultural ecologist David Lobell talks climate change

An evolution in beef distribution

The renewable energy solution that keeps this

El desafío agrícola Colombiano

[Español](#) | [English](#)

Note: The following materials include references to Black River Asset Management. As of Feb. 1, 2016, Black River Asset Management is no longer a subsidiary of Cargill. The former Black River business that invested in Colombia is an independent, employee-owned firm, and Cargill has no ownership interest in the new firm.

Una historia acerca de la convicción de Cargill en cómo la inversión agrícola contribuye al desarrollo rural, empleo y oportunidades de crecimiento, así como en el incremento de la Seguridad Alimentaria en países en desarrollo.

Your System Status

WE'RE SORRY!

You need to update your Flash Player.



IMPORTANT: After installing the required upgrade please reload this browser window to view the video player.

Pregunta:

¿Qué se puede hacer cuando un país tiene más de 22 millones de hectáreas de tierras cultivables pero sólo 5 millones de ellas están siendo cultivadas hoy? ¿Y el país debe importar más del 80% del consumo de maíz y soya?

La respuesta:

Invertir en el desarrollo a largo plazo de operaciones agrícolas sustentables, las cuales expandirán la producción agrícola de ese país y el suministro de alimentos.

El desafío - Un país con amplios espacios de tierras cultivables y una sub inversión crónica en el desarrollo agrícola, fue la situación y el potencial que identificó Black River Asset Management, la subsidiaria de Cargill en 2007. Luego de mucho estudio y preparación, Black River estaba listo para invertir en 2010, y el interés en hacer esta inversión fue recibido de forma positiva por el gobierno Colombiano, quien estaba alentando la inversión agrícola para ayudar a satisfacer la demanda doméstica de alimentos.

Black River es una compañía global que se encarga de manejar portafolios de inversiones, además es un asesor que ofrece alternativas de inversión en distintos fondos a instituciones que están dispuestas a invertir. Maneja una diversidad de fondos de inversión, uno de los cuales se enfoca en la producción agrícola en regiones que han tenido una subinversión desde hace mucho tiempo, y donde los cultivos crezcan, la producción agrícola y de alimentos estén por debajo de su potencial y puedan ser mejoradas para servir mejor los mercados domésticos o de exportación. En Colombia, el interés de Black River es servir mejor al mercado doméstico porque el país importa una amplia mayoría de sus necesidades de granos.

UNESCO world heritage site beautiful

Helping rural farmers, reducing CO2

The Cocoa Promise: one company's vision for sustainable chocolate

Know Your Cooking Oils

Ten thought-provoking facts from the most-read Cargill.com stories of 2015

Sleep better with this soy-based innovation

A tale in two videos - spurring success for kids in South Africa

Increasing transparency in palm oil

Tackling deforestation

Five ways Cargill is addressing climate change

What does sustainable food really mean?

Helping families grow a sustainable surplus in Indonesia

Sustaining growth in Vietnam

For many U.S. food banks, a Thanksgiving turkey is hard to find

A Recipe for Sustainability in Brazil

Growing with Korea's feed industry

Farming for the Future in Honduras

Meet the food scientists of the future

Food Chain Reaction crisis simulation ends with global carbon tax

Video: Food Chain Reaction crisis simulation kicks off in Washington

All the flavor, hold the calories

India puts new focus on food safety

Making the Case for Trade

Past, Present and Future of Food Security

With cocoa as your medium, a masterpiece awaits

El Inicio

Preparar las operaciones en Colombia no fue fácil. Si bien el país tiene más de 3 millones de hectáreas de tierra que son adecuadas para producción eficiente de cultivos a gran escala, era crítico para Black River identificar la ubicación adecuada, donde la tierra pudiese ser comprada directamente a los dueños en cumplimiento cabal de la ley.

Luego de identificar a la región de Vichada como un área con significativo potencial agrícola, el proceso de evaluación para ubicar las áreas apropiadas y confirmar la legalidad y viabilidad de los títulos de la tierra, tomó más de dos años.

Adicionalmente, el valor de cada terreno fue evaluado y verificado para asegurar que se ofreciera un precio absolutamente justo a cada uno de sus dueños y que la transacción de cada venta estuviese registrada ante la oficina gubernamental correspondiente. Solo cuando todos los requerimientos legales estaban listos y todas las compras de tierras estaban registradas en el registro público de tierras, fue cuando se pudieron iniciar las operaciones agrícolas.

Vichada está ubicada en las llanuras al Este de Colombia, alrededor de unas 14 horas de manejo al Este de Bogotá. Es una zona de difícil acceso y poco poblada que ha experimentado poca inversión, no sólo en la tierra sino también en infraestructura básica. La tierra se utiliza escasamente para el pastoreo de ganado, con suelos muy ácidos que no son adecuados para el cultivo. Cuando el equipo de Black River comenzó su trabajo, las vías estaban deterioradas y difíciles de recorrer, sobre todo durante la temporada de lluvias. No había insumos agrícolas considerables o distribuidores de equipos agrícolas en la zona, lo que significaba que la operación tendría la necesidad de buscar por sus propios medios la obtención de cal, semillas, fertilizantes y combustible; contratar y formar a sus propios mecánicos, y mantener un suministro de piezas de repuesto. Asimismo, tampoco existía infraestructura como contenedores o silos para almacenar granos.

Enfrentando el desafío

El desarrollo de la estructura para una operación agrícola sostenible - tanto desde el punto de vista organizacional como de la infraestructura física, fue la primera prioridad de Black River. La empresa ColombiaAgro fue creada para llevar la operación y supervisar la significativa inversión requerida para preparar el área y convertirla en un centro agrícola efectivo. Se construyeron las carreteras hacia las fincas, las vías públicas se mejoraron, se construyeron viviendas, y se instalaron facilidades para el secado y almacenamiento de los cultivos. Más importante aún, se crearon empleos con y para la comunidad local - que ayudan a apoyar a las familias y al crecimiento y bienestar de la comunidad.

Luego vino la tierra. La preparación de la tierra para el cultivo era una tarea gigantesca. Una granja de 1.500 hectáreas, por ejemplo, requiere una inversión de más de US. \$ 2 millones a fin de reducir la acidez del suelo, preparar la tierra para la siembra e instalar la infraestructura necesaria. Sin este nivel de inversión en cada granja, la tierra no puede producir cosechas - una de las razones principales por las que la región se ha quedado sin desarrollar durante mucho tiempo.

ColombiaAgro siembra principalmente maíz y soya, dado que Colombia importa más del 80 por ciento de estos alimentos básicos. El Gobierno reconoce que su dependencia en las importaciones es una preocupación de seguridad alimentaria. Debido a que hay poca tradición en cultivos a gran escala en Colombia, poner en marcha la operación de forma sostenible era de alta prioridad para todos los involucrados.

La situación actual

Después de sólo tres años, la inversión y desarrollo de Black River y de ColombiaAgro en Vichada ha producido un suministro estable de maíz y soya, que se comercializa en un 100% en Colombia. Esta nueva oferta local es fundamental, ya que contribuye de forma directa a la disponibilidad de alimentos



Visite la presentación para conocer más sobre [la inversión en la agricultura colombiana](#).



Transformando las carreteras en la región de Vichada en Colombia: De Los Mangos a El Viento. Imagen ampliada de la transformación.



Filas de equipos agrícolas para la cultivación de la tierra. Empleos que ayudan a apoyar a familias, el crecimiento y bienestar de la comunidad local fueron creados como resultado de la inversión significativa.



<p>The learning goes both ways</p>	<p>sanos, nutritivos y asequibles para el pueblo colombiano, y reduce la dependencia de los productos importados.</p>	
<p>Sustainability in the global food system</p>	<p>Cerca de 200 personas a nivel local son empleados por ColombiaAgro en la operación agrícola, lo que la convierte en uno de los empleadores más grandes de la región. Empleos adicionales han sido creados por otros en los alrededores de la zona para apoyar la actividad - empleos en transporte y alojamiento, en el área de construcción y en el mantenimiento de vehículos y equipos. En un área que ha carecido históricamente de empleo, así como de oportunidades para su gente para la formación de habilidades, este desarrollo ha generado un impulso significativo.</p>	<p><i>Campos de soya y maíz. La inversión y el desarrollo de ColombiaAgro en Vichada produce un suministro constante de ambos, y el 100 por ciento se comercializa a nivel local en Colombia.</i></p>
<p>On a roll to help chicken farmers in Mozambique</p>	<p>ColombiaAgro ha construido facilidades para alojar a 200 personas ya que la población más cercana, la cual ha duplicado su tamaño, es todavía pequeña como para proveer alojamiento suficiente. Otras empresas de la zona también están creciendo y ofrecen más oportunidades. ColombiaAgro mantiene con sus propios recursos las vías públicas construidas, lo que ha permitido que las poblaciones que se quedaban aisladas durante la temporada de lluvias, ahora reciban servicio constante de transporte.</p>	
<p>Targeting food waste in Paraguay</p>	<p>Al igual que todas las actividades de Cargill y Black River, todo el proyecto se desarrolla en colaboración con los agricultores y las empresas locales. Este enfoque de colaboración es fundamental si se espera conseguir beneficios reales para la economía local y la sociedad, tanto en la comunidad como en la región.</p>	
<p>A high-tech approach to sustainable palm oil</p>	<p>Qué viene después?</p>	
<p>Follow the Beans</p>	<p>El proyecto ha demostrado que la agricultura sostenible con éxito es posible en el Este de Colombia - con la inversión adecuada, el compromiso y la colaboración de la comunidad local.</p>	
<p>EWOS employees share enthusiasm for joining Cargill</p>	<p>Mientras su éxito crece, el trabajo duro y continuo de ColombiaAgro sirve como modelo para atraer más inversiones en agricultura en un país que tiene la tierra, la oportunidad, la necesidad de mayores suministros internos de alimentos y la voluntad de triunfar.</p>	
<p>Educating the next generation in Vietnam</p>	<p>Solo se necesita coraje y convicción para intentarlo.</p>	
<p>Local Beef</p>	<p>Visite</p>	
<p>Viva Mexico</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Respuesta de Cargill al reporte de oxfam "Dividir y Comprar" • Cargill en el mundo: Colombia: Español English • Issues: agricultural development • Responsible Supply Chains 	
<p>For Cargill's Fernandez, Cuba Embassy Flag-Raising is a Family Affair</p>		
<p>Perspectives from Dr. Helene Gayle, former president and CEO of CARE USA</p>		
<p>Cargill marks sustainable palm oil progress in first half of 2015</p>		
<p>Cargill joins American Business Act on Climate Pledge</p>		
<p>Scholastic performance, self-esteem and science</p>		
<p>A more beautiful barn</p>		
<p>Sustainability with style</p>		
<p>Raising environmental standards in the Chinese steel sector</p>		
<p>Paving the way for rehabilitation of farming community in the Philippines</p>		
<p>Adventures in modern agriculture</p>		
<p>The chance to learn</p>		
<p>Empowering women cocoa farmers in Côte d'Ivoire</p>		
<p>Delivering the world's first Rainforest Alliance certified copra</p>		
<p>Stronger when we work together: Lessons from the Brazilian Soy Moratorium</p>		
<p>CARE: Why working with the</p>		

**private sector is better
than going it alone**

**A sweet way to reduce
carbon emissions**

**Beef Processing Facility
Tour with Dr. Temple
Grandin**

**Climate Change,
Agriculture and Food
Security - Interview with
MIT's John Reilly**

**The Colombian
Conundrum**

[El Desafío Agrícola de
Colombia](#)

More Stories

thrive[™]

[Home](#) : [Site Index](#) : [Privacy](#) : [Terms](#)

© 2016 Cargill, Incorporated. All Rights Reserved