

# Bichos de campo



Home > Notas > Actualidad

## ¿Cómo se pasa de ordeñar 1.500 vacas a 14.500? Así fue el camino de Adecoagro, el mayor productor de leche del país



por **Elida Thiery** — 23 abril, 2024



El sector lechero argentino es uno de los que en el segmento productivo se muestra como más desafiante, no sólo por la coyuntura política y económica que afecta el día a día...

Este sitio web utiliza cookies. Al continuar utilizando este sitio web, está dando su consentimiento para que se utilicen cookies. Visite nuestra [Política de privacidad y cookies](#).  Acepto

Entrar por el ripio de la Estancia Carmen es el camino a conocer diez mil hectáreas lecheras, donde no sólo hay 14.500 vacas en producción repartidas en cuatro tambos, sino que significa el lugar de producción de alimento para más de 40 mil cabezas que hay en el lugar, instalaciones e incluso dos grandes biodigestores que completan el esquema de una economía circular.

Ahí por día se entregan 1.400 toneladas de alimento diario y al año se precisan 1.800 millones de kilos de maíz.



Esta senda se inició hace más de 15 años, cuando comenzó la búsqueda de la ubicación de un campo que pueda alojar a un proyecto a largo plazo, que en este año cumplió su objetivo y a partir de ahora caminará hacia la superación.

Según contara a **Bichos de Campo**, Mariano Bosch, CEO y fundador de Adecoagro, “trabajamos mucho tiempo buscando un lugar adecuado, relevando ubicaciones desde Chile hasta la principal zona lechera argentina y elegimos este lugar en Christophersen”, en el suroeste de Santa Fe.

Para muchos la punta de la bota santafesina quizá puede no resultar el lugar más estratégico, sin embargo, la logística está adaptada para el tránsito de la materia prima y la conexión con las dos plantas industriales de Morteros, en Córdoba; y la de Chivilcoy en Buenos Aires, que compraran a SanCor a fines de 2018 y que se concretara en marzo de 2019, casi 20 años después de empezar con la producción lechera para un

Este sitio web utiliza cookies. Al continuar utilizando este sitio web, está dando su consentimiento para que se utilicen cookies. Visite nuestra [Política de privacidad y cookies](#).



En ese lugar el tambo que estaba instalado tenía a 1.500 vacas produciendo materia prima, pero había que llegar a 14.500 animales, que son los que actualmente consiguieron el objetivo con un promedio de 38 litros diarios y un total por jornada de 550 mil litros, siendo así el principal productor de materia prima del país.

El 8 de abril se inauguró el segundo biodigestor instalado en el campo, mejorando el uso circular de recursos en beneficio del ambiente. Ese día Sebastián Cardinali, que trabaja hace 20 años ahí desde cuando las vacas daban 20 litros por día, contó lo lejano que le parecía el objetivo en aquel inicio, aunque la evolución fue progresiva.

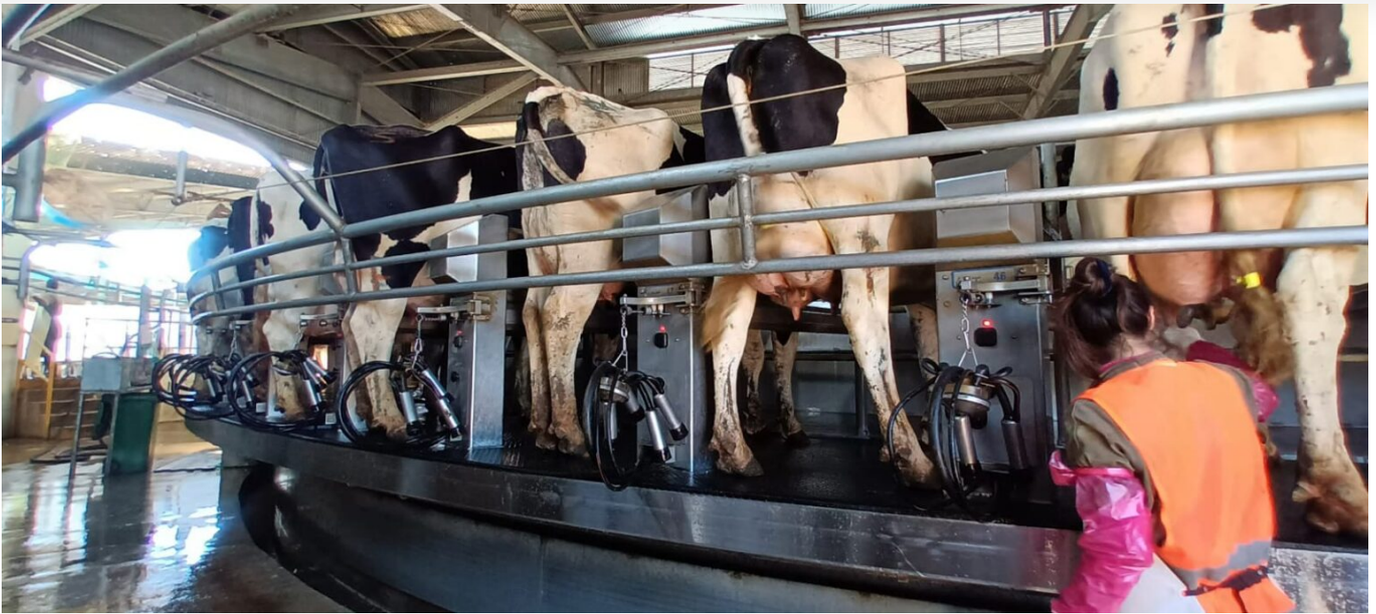
Comenzó el trabajo de entender cuál iba a ser el sistema productivo, la capacitación en Estados Unidos y la instalación del tambo 1 en 2007, con cuatro galpones y una sala de ordeño con una calesita de 70 lugares para tres mil vacas. “Nos equivocamos mucho y aprendimos también”.



Esa primera instalación permitió ir entendiendo el manejo del sistema de camas en el galpón, la dinámica del ordeño, el manejo de las cuestiones sanitarias que son básicas. Todo lo que hoy parece ágil en su momento demandó pruebas, errores y aciertos constantes.

Para 3.800 vacas el tambo 2 llegó en 2012, con un mejor manejo reproductivo con semen sexado que les permite tener partos con el 80 por ciento de hembras y un negocio con los machos que avanza hasta la cría y su posterior venta.

El tambo 3 se hizo en 2018, ya repitiendo la cantidad de animales y también con un rotativo de ordeño para 80 vacas, siempre con tres turnos por día que incluyen no sólo la obtención de materia prima, sino los controles del rodeo y la higiene. También tres veces por día se hace una limpieza de las camas, como fundamento del bienestar animal con el que se trabaja.



Poco antes de la pandemia se inauguró el tambo 4, con el que se llegó al total de vacas en producción y donde se definió la instalación del segundo biodigestor.

Hoy la producción de energía trepa a 3,4 MW, de los cuales dos se generan desde 2017. Ahora fueron ocho millones de dólares los que se invirtieron en la instalación en la que se captura el metano resultante de los desechos de los galpones, que se convierten en energía eléctrica, pero también en biofertilizante que se vuelca en los lotes destinados a agricultura. Se suman a la vez 1.550 paneles solares que aportan una potencia instalada de 0,55MW.

Lo dijo aquel día Bosch. Estar en esa unidad productiva ejemplar es “sentir un sistema sustentable de producción”, pero también es estar en un entorno de personas capacitadas, que conocen su trabajo, que lo hacen con gusto y que se mantienen por décadas en la empresa.

Este sitio web utiliza cookies. Al continuar utilizando este sitio web, está dando su consentimiento para que se utilicen cookies. Visite nuestra [Política de privacidad y cookies](#).



## Adecoagro inauguró un segundo biodigestor en su mega tambo para aportar más electricidad a la red nacional

Ahí en la punta de la bota santafesina un caso de éxito de la lechería santafesina se desarrolla y expande. Es la Estancia Carmen, de la empresa Adecoagro, donde con sus cuatro tambos, y ahora dos biodigestores, completan el círculo virtuoso de la economía productiva. Los lácteos que llegan a las heladeras argentinas con las ... Sigue leyendo



Bichos de Campo

0

Entonces, ¿dónde está la clave para el crecimiento? La respuesta más simple es el dinero, claro que es fundamental, pero teniendo en cuenta que tienen acceso al crédito por su condición de multinacional con negocios también en Brasil y Uruguay, se halla como determinante al capital humano, a sus recursos más valiosos, pero sobre todo que dentro de la misma empresa “muestran la capacidad de emprender”, según considera Bosch.

La meta es la misma en todas las producciones, desde la leche que es “un negocio central”, también producen azúcar, etanol, bioelectricidad, maíz, soja, trigo, girasol, maní y arroz.

Entonces no son los 130 millones de dólares invertidos en 15 años, sino que es la gente que trabaja la que los hace rendir y permite todas las inversiones y avances.

Este sitio web utiliza cookies. Al continuar utilizando este sitio web, está dando su consentimiento para que se utilicen cookies. Visite nuestra [Política de privacidad y cookies](#).

de la sustentabilidad del tambo, de leche 100 por ciento natural envasada dentro de las 24 horas, de vacas bien cuidadas.



El director del Negocio Lácteo, Ernesto Pitaluga, explicó que “este es un proceso en el que se vienen cumpliendo etapas”. En la estancia viven familias, personal y algunos responsables de área, pero el 90 por ciento de los trabajadores van y vienen en nueve combis desde Christophersen, San Gregorio, Diego de Alvear y María Teresa, vínculos que fueron creciendo a través de los años y a medida que los tambos fueron haciéndose realidad.

En medio de complejidades cotidianas no hay una fórmula, ni un sólo modelo de negocios, pero lo que es cierto es que “el potencial de Argentina es extraordinario para desarrollar su lechería, para industrializar, para abastecer un mercado interno y para ser un verdadero proveedor de lácteos para el mundo. Tenemos que seguir aprovechando esa capacidad. Estoy convencido que este es el camino, con el modelo que sea, hay que maximizar la producción e industrializar”.

Conocer Adecoagro no es para replicar estrictamente, pero permite ver que la lechería es muy diversa y también posible en Argentina, siendo una empresa que evoluciona, de la que se pueden sacar ideas y motivaciones.

**Etiquetas:** adecoagro Biodigestor energía Estancia Carmen leche mariano bosch megatambo ordeñes producción producción de leche produccion lactea rentabilidad

Este sitio web utiliza cookies. Al continuar utilizando este sitio web, está dando su consentimiento para que se utilicen cookies. Visite nuestra [Política de privacidad y cookies](#).

 **Compartir** 10134

**Tweet** 6334

 **Enviar**

 **Enviar**

 **Compartir** 1773



### Publicación anterior

**Industrias y exportadores incrementan la tolerancia de recibo por humedad para intentar diferenciarse al momento de originar soja**

### Siguiente publicación

**En el campo escucharon a Milei y se esperanzaron con una baja de retenciones por el anuncio de superávit fiscal**

### Noticias relacionadas



ACTUALIDAD

**Aunque el riego es fundamental para la supervivencia del Alto Valle, la gerente del Consorcio de General Roca, Vanesa Funes, reconoce que “es poco valorado”**

POR **SOFIA SELASCO** @ 29 ABRIL, 2024



ACTUALIDAD

**Chau “leche” de coco o de almendras: Las “bebidas vegetales” ingresaron al Código Alimentario y ya no tienen por qué usurpar nombres ajenos**

POR **BICHOS DE CAMPO** @ 29 ABRIL, 2024



Este sitio web utiliza cookies. Al continuar utilizando este sitio web, está dando su consentimiento para que se utilicen cookies. Visite nuestra [Política de privacidad y cookies](#).

**Tras las medidas dispuestas para facilitar la importación de carne porcina de Brasil, Biofarma frena una inversión millonaria en el sector**

POR **NICOLAS RAZZETTI** @ 23 ABRIL, 2024

**“El mito de que la mejor fruta se exporta no aplica en nuestro caso”, afirma Jorge Cervi, responsable del negocio familiar que comercializa peras y manzanas hace casi 6 décadas**

POR **SOFIA SELASCO** @ 21 ABRIL, 2024

CARGAR MÁS

## Deja un comentario

Tu dirección de correo electrónico no será publicada. Los campos obligatorios están marcados con \*

**Comentario \***

**Nombre \***

**Correo electrónico \***

**Web**

**Acuerdo de política de privacidad \***

Acepto los Términos y condiciones y la [Política de privacidad](#) .

**PUBLICAR COMENTARIO**

Este sitio usa Akismet para reducir el spam. [Aprende cómo se procesan los datos de tus comentarios.](#)

Este sitio web utiliza cookies. Al continuar utilizando este sitio web, está dando su consentimiento para que se utilicen cookies. Visite nuestra [Política de privacidad y cookies](#) .

## Para el titular de UATRE José Voytenco, este primero de mayo “será el más amargo de la democracia”, luego de conocer la media sanción de la reforma laboral

🕒 30 ABRIL, 2024

### VALOR SOJA

## Aceiteros levantaron la medida de fuerza pero avisan que volverán a hacer paro cuando el proyecto de Ley Bases se trate en el Senado

🕒 30 ABRIL, 2024

### ACTUALIDAD

## Tomando a Pergamino como objeto de estudio, un trabajo de FAUBA mostró que la Ley de gestión de envases vacíos de fitosanitarios se cumple “a medias”

🕒 30 ABRIL, 2024

### ACTUALIDAD

## Luego de idas y venidas, Chaco actualizó su Ordenamiento Territorial de Bosques Nativos: Greenpeace alertó que esto habilitará el desmonte de más de 1 millón de hectáreas

🕒 30 ABRIL, 2024

(//ar.radiocut.fm)

Programa Bichos de Campo 20-4-24 (//ar.radiocut.fm/audiocut/programa-bichos-campo-20-4-24/)



00:00/60:19

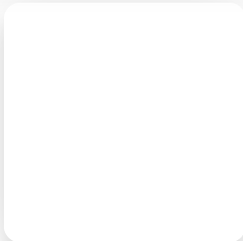


## BICHOS RADIO

Con la conducción de Nicolás Razzetti



Este sitio web utiliza cookies. Al continuar utilizando este sitio web, está dando su consentimiento para que se utilicen cookies. Visite nuestra [Política de privacidad y cookies](#).



**Todos Somos Bichos de Campo - Lito Olivera**

27 mar · Todos Somos Bichos de Campo

Guardar en Spotify

05:11

**f FACEBOOK**

**X TWITTER**

**▶ YOUTUBE**

**📷 INSTAGRAM**

Buscar...



© 2023 Bichos de Campo SRL

Este sitio web utiliza cookies. Al continuar utilizando este sitio web, está dando su consentimiento para que se utilicen cookies. Visite nuestra [Política de privacidad y cookies](#).