

VICTORIA GRACIAS  
A LOS DATOS

# BEAM SUNTORY

Encontramos nuevas  
maneras de hacer las cosas  
de la manera tradicional

NUTANIX

Procesadores  
escalables  
Intel® Xeon®

intel.  
XEON



**La industria del güisqui se  
desarrolla a partir de una tradición  
lenta y de eficacia comprobada.**

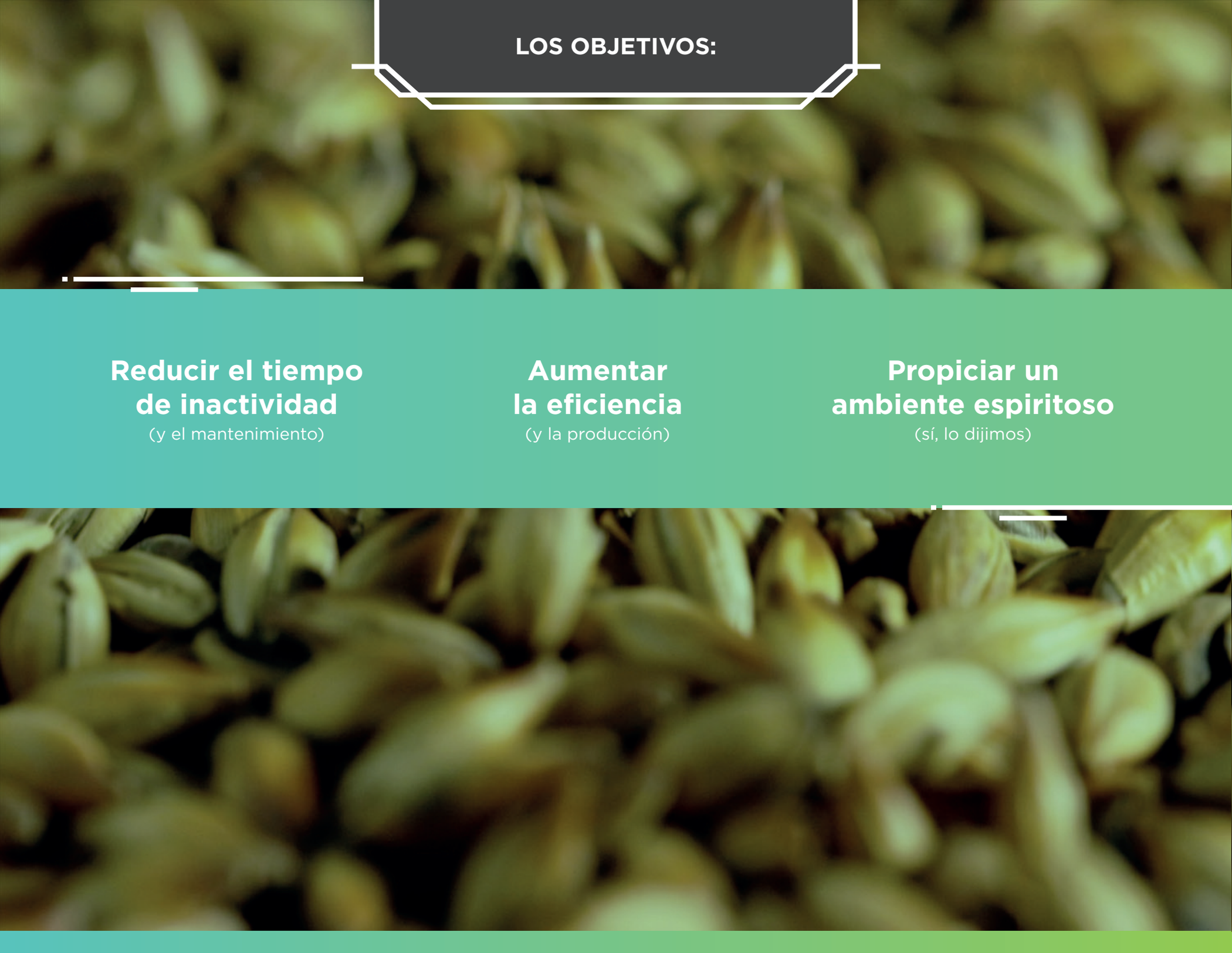
Esta afirmación se hace sobre la base del tiempo, la paciencia y el cambio gradual en una era digital en la que hacer las cosas de la manera tradicional a menudo significa un retraso.



**Beam Suntory deseaba mantenerse  
fiel a sus tradiciones y, al mismo  
tiempo, transformar su tecnología.**

Y al igual que la elaboración del güisqui, se trata  
de un proceso meticuloso.





**LOS OBJETIVOS:**

**Reducir el tiempo  
de inactividad**  
(y el mantenimiento)

**Aumentar  
la eficiencia**  
(y la producción)

**Propiciar un  
ambiente espiritual**  
(sí, lo dijimos)

The background of the slide is a close-up, slightly blurred image of almonds, showing their characteristic light brown color and pointed shape. A dark grey rectangular box with a white border is positioned at the top center, containing the text 'LOS OBJETIVOS:'. Below this box is a solid green horizontal band that contains the main text of the slide. At the bottom of the slide, there is a solid teal horizontal band.

## LOS OBJETIVOS:

**Necesitaban reemplazar la infraestructura obsoleta por algo más confiable, algo más resiliente, algo que les permitiera destinar menos tiempo al mantenimiento y más tiempo a la fabricación.**



**Si la tecnología antigua que impulsa su software fallara,  
la producción terminaría molida (y esto sería costoso).**

**Al igual que el güisqui, los datos comienzan como una recopilación caótica de ingredientes dispares.**

Deben desglosarse antes de que puedan transformarse en algo más significativo. Y, para hacerlo correctamente, se necesita personal experimentado y un proceso comprobado.



## **Cómo nos unimos**

En primer lugar, Lenovo trabajó conjuntamente con Beam Suntory para buscar las soluciones que proporcionarían los resultados más sólidos.

## **Cómo se implementó de manera uniforme**

Con soluciones certificadas, preconfiguradas y comprobadas previamente, Lenovo se aseguró de que la configuración fuese tan homogénea como (lo adivinó) el güisqui.

## **Cómo se aplicó la tecnología**

Para la infraestructura y las necesidades de Beam Suntory, utilizamos un dispositivo Lenovo Converged HX3310 con una familia de procesadores Intel® Xeon® para trabajar de manera uniforme con una plataforma en la nube empresarial Nutanix, Wonderware en las destilerías y VMware en las oficinas.

## **Cómo terminó de prepararse**

Este sistema escalable e hiperconvergente reúne todos los elementos de informática, almacenamiento, hardware y software, lo cual simplifica la administración de datos y, en consecuencia, reduce el riesgo de tiempo de inactividad no planificado.



## **La destilación lo es todo.**

Se necesita una tecnología más inteligente y personas más hábiles para convertir los datos no conectados entre sí en perspectivas sólidas y significativas.





**Con el tiempo, la destilación da sus frutos.**



Reducción del espacio en bastidor  
**de 15 unidades a 3 unidades**

**Reducción del 30 %**  
en los costos

**Reducción del 50 %**  
en el consumo de energía

## La transformación no tiene que poner en riesgo la tradición.

Tampoco significa que haya que vender el alma o perder dinero.

Ahora, gracias a Lenovo, Beam Suntory tiene el verdadero control de su tecnología, reduce el riesgo de tiempo de inactividad y, lo que es más importante, elabora enormes cantidades de güisqui.

EXPLORAR LA ANALÍTICA Y LA IA SOLUCIONES

Lenovo y el logotipo de Lenovo son marcas comerciales o marcas registradas de Lenovo.

Intel e Intel Inside son marcas registradas de Intel Corporation o de sus filiales en los Estados Unidos y en otros países. Los demás nombres de empresas, productos y servicios pueden ser marcas registradas o marcas de servicio de terceros.

© Lenovo 2020. Todos los derechos reservados.

Lenovo