



# GLOBAL PIG FARMS, Inc

## INTEGRACIÓN CON LOS SISTEMAS DE DATOS DE LA EMPRESA

### RESUMEN

**Industria**  
Porcino

**Número de reproductoras**  
33,000 hembras / 101 granjas

**Ubicación**  
Gunma, Japan

**Web**  
www.gpf.co.jp



Global Pig Farms Inc. es la segunda productora de porcino de Japón. Es una cooperativa de productores participada mayoritariamente por sus miembros.

Actualmente gestiona 33.000 hembras de 101 granjas independientes. GPF sirve a las necesidades de sus miembros proporcionando material, pienso, servicios veterinarios y comercialización de animales.

El servicio técnicos que proporciona incluye el procesamiento de datos para cada granja y un sistema único de benchmarking que incluye datos de usuarios externos. También proporciona soporte técnico para productores que usan Porcitech en sus instalaciones.

### Retos Clave

- Migración de datos fluida
- Fácil comunicación entre Porcitech y sus propios programas

### ¿Por qué Porcitech?

- Calidad-precio
- Migración de datos simple, incluyendo datos de engorde
- Entrada de datos eficiente y generación de informes
- Flexibilidad de edición y modificación de datos según sus necesidades
- Fácil acceso a la base de datos a efectos de análisis de datos

### Beneficios

- Integración con sus propios sistemas
- Entrada de datos eficiente con capacidad LAN
- Uso de tecnologías avanzadas en combinación con Porcitech
- Mejor acceso remoto a usuarios y clientes potenciales
- Flexibilidad de análisis según sus necesidades específicas
- Arquitectura abierta de la base de datos

"La transición fue más fluida de lo que esperábamos inicialmente. El soporte proporcionado por Agritec fue fantástico y a su debido tiempo. En primer lugar, experimentamos con la conversión de datos en unas pocas granjas y comparamos los resultados con los obtenidos con el software anterior. Quedamos muy satisfechos con el soporte técnico y los resultados obtenidos y finalmente convertimos los datos de las granjas restantes"

Izumi Ishida, GPF

“Creemos que nuestra relación con Agritec no es simplemente cliente-proveedor si no que también tenemos un papel en las futuras mejoras. De hecho, estamos adquiriendo nuevos conocimientos de Porcitech y Agritec ha adoptado nuestras sugerencias y peticiones. Esperamos que esta relación continúe en el futuro en aras del beneficio mutuo”.

Izumi Ishida, GPF

## Situación del Negocio

GPF es una cooperativa de productores de porcino. Dispone de una oficina de procesamiento de datos con 4 trabajadores a jornada completa y 3 empleados a tiempo parcial. Proporciona la entrada de datos, análisis de datos, entrenamiento del software y soporte técnico a sus miembros y otros productores independientes.

Previamente, GPF había estado usando PigChamp DOS desde 1996. Cooperaban con la Universidad de Minesota para mejorar el software y eran los agentes exclusivos para el mercado japonés.

"Investigamos durante un tiempo con la intención de mejorar el software basado en DOS a un paquete basado en Windows, pero no llegó a satisfacer nuestras necesidades, en especial en la gestión de datos de engorde" explica Ishida. "El software anterior tenía capacidades limitadas debido básicamente a su plataforma de base de datos cerrada. Las tecnologías han avanzado constantemente y los paquetes de software deberían tener las características necesarias para incorporar dichos avances. Decidimos adoptar Porcitech por estos avances, su intercambio fluido de datos entre otros paquetes y su tecnología en

Internet también fue muy valorada y apreciada."

## Solución

GPF cambió a Porcitech en Marzo del 2012. La interfaz de usuario e informes fueron traducidos al japonés para que los usuarios pudieran cambiar a Porcitech de forma fácil. En un principio, se convirtieron los datos de unas pocas granjas de prueba y los datos y resultados se compararon con aquellos obtenidos con el software anterior. Finalmente, todos los datos de todas las granjas fueron convertidos a Porcitech

## Beneficios

### Arquitectura abierta

La plataforma Porcitech y su base de datos abierta permite el tráfico fluido de datos con otros softwares, incluyendo los propios datos de GPF presentados en EXCEL y SQL. Por ejemplo, GPF ha diseñado su propio software para gestionar datos económicos que ahora pueden agregarse a los datos de producción de Porcitech.

"Debido a la arquitectura de su base de datos abierta, la comunicación con otros paquetes es mucho más simple y fluida y

ahora disponemos de datos de producción ilimitados." dice Ishida.

Otra mejora ha sido el batch reporting. Ahora podemos ejecutar informes de Porcitech desde una línea de comando o desde nuestras propias aplicaciones.

### Utilidades LAN

Las utilidades LAN de Porcitech permiten que múltiples usuarios registren datos simultáneamente, lo que ha incrementado substancialmente la eficiencia de la empresa. Las copias de seguridad de los datos también se han simplificado considerablemente.

### Soporte técnico excelente

"El soporte técnico desde Agritec vía email fue muy útil y a su debido tiempo, normalmente en 24 horas. Todas las dificultades técnicas encontradas, por ejemplo con los caracteres japoneses, se solventaron eficientemente." dice Ishida.

## **Software flexible para adaptarse a todas las necesidades**

Global Pig Farms sirve a 90 productores independientes y a 11 usuarios externos que provienen

de distintas corporaciones, cada una de ellas de distinto tamaño y con distintas necesidades.

Además tienen 7 consultores veterinarios de la casa dando servicio a sus miembros. Debido a

la gran capacidad y flexibilidad de Porcitec, el software ha podido satisfacer las necesidades de un grupo muy variado de usuarios.

@ 2014 Agritec Software. Reservados todos los derechos Este caso de estudio es sólo a efectos informativos. ESTE DOCUMENTO NO ES EN NINGUN MODO UNA EXPLICITA O IMPLICITA GARANTIA EXTENDIDA POR AGRITEC.