

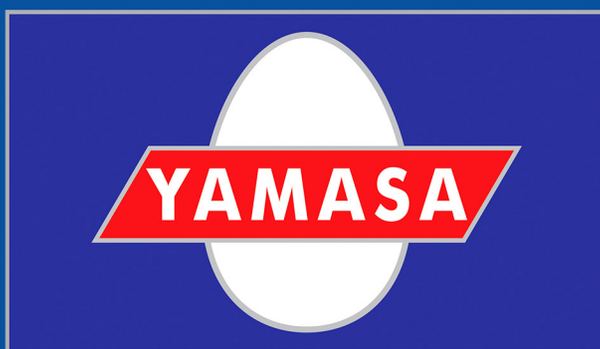
# YAMASA

# HUEVOS FÉRTILES

INFORMATIVO DE YAMASA DE LA LÍNEA HUEVOS FÉRTILES | EDICIÓN 6 | SEPTIEMBRE DE 2019

# LA IMPORTANCIA DE LOS MANTENIMIENTOS

Alberto Yamasaki habla acerca de los diversos tipos de mantenimientos aplicables a cualquier equipo y la importancia de cada una de ellos para que la automatización mantenga su eficiencia a lo largo de todo su ciclo de vida.



# LOS MANTENIMIENTOS SON FUNDAMENTALES, EN YAMASA NO PODRÍA SER DIFERENTE

En la más reciente conferencia para avicultores, Alberto Yamasaki, gerente industrial de Yamasa, resaltó los diversos tipos de mantenimientos aplicables a cualquier equipo y la importancia de cada uno de ellos, para que la automatización mantenga la eficiencia a lo largo de todo su ciclo de vida. “Reducir los costos y mantener la eficiencia de la tecnología y la calidad de los resultados son objetivos que pueden ser alcanzados con las máquinas Yamasa, desde que sean practicadas las diversas clases de mantenimiento, tal como hemos orientado a nuestros clientes” resaltó el ingeniero Alberto.



## MANTENIMIENTO CORRECTIVO

Se trata de la corrección inmediata de problemas que pueden volver inviable el buen funcionamiento de las máquinas, causando serios perjuicios en el proceso productivo.

Normalmente este tipo de mantenimiento no es programado. En la mayoría de las veces, el resultado es la sustitución de piezas y componentes dañados o desgastados.

Cuando se realizan ajustes y arreglos sin programarse, el mantenimiento correctivo genera altos costos, afectando los plazos de operación y a potencialmente el presupuesto.

## MANTENIMIENTO PREVENTIVO

El mantenimiento preventivo es un conjunto de estrategias de monitoreo y control empleados con el objetivo de impedir o minimizar fallas en el desempeño de las máquinas y equipos.

Este mantenimiento siempre es programado, siendo realizado de manera periódica en base a un cronograma y/o plan de funcionamiento. Además de generar menos costos para el cliente, este tipo de mantenimiento hace que las máquinas y equipos operen a su máximo rendimiento.

Por tratarse de un mantenimiento programado, las piezas desgastadas y los daños ocurridos son menores, haciendo que los costos de reposición de piezas y componentes no comprometan el presupuesto del cliente.

## MANTENIMIENTO PREDICTIVO

El mantenimiento predictivo es muy semejante al mantenimiento preventivo, por eso muchas veces pueden ser confundidos. La gran diferencia entre ellos, es que el mantenimiento predictivo es basado en una inspección sistemática y en el monitoreo de las modificaciones de los parámetros y de las condiciones de desempeño.

EL mantenimiento predictivo tiene en consideración las condiciones reales de funcionamiento de las máquinas y equipos, no siendo realizada necesariamente en base a un cronograma o un plan de funcionamiento.

Desde el momento en que el mantenimiento predictivo identifica los problemas de desempeño que ya están ocurriendo o que pueden ocurrir en un futuro próximo, se realiza el llamado mantenimiento correctivo planificado.



*Yamasa recomienda los mantenimiento preventivos y predictivos que pueden ser realizados con menor o ningún impacto en el flujo de trabajo y producción” complementa Alberto.*

# YHD: ATENDIENDO EL MERCADO DESDE HACE CASI 20 AÑOS

En el segmento de los huevos fértiles, Yamasa ya se consolida como uno de los principales fabricantes brasileiros de máquinas clasificadoras y empacadoras para casas matrices e incubatorios. La inversión en este segmento fue hecha por la fábrica brasileira en la primera década del año 2.000, cuando el empresario Nelson Yamasaki, presidente de la empresa, entendió la necesidad del sector, por máquinas especializada en empacar huevos fértiles. “El sector necesitaba ganar agilidad y calidad en el proceso de huevos fértiles para las casas matrices e incubatorios” recuerda Nelson.

## ALIANZA CON EL MERCADO

Con la División de Huevos Fértiles, Yamasa atiende incubatorios y granjas de casas matrices, de diversas regiones de Brasil y de otros países. El éxito en esta línea está fundamentado en la principal filosofía de la empresa: comprender a las necesidades de las casas matrices e incubatorios y crear máquinas simples que atiendan y faciliten el trabajo de seleccionar y empacar los mejores huevos para incubar. “Tuvimos la amistad con muchos empresarios avícolas del segmento del pollo de engorde, que nos ayudaron a poner a punto nuestros equipos YHD” dice Nelson Yamasaki Júnior, Director comercial de la Yamasa. “Ese entendimiento con el mercado fue fundamental para desarrollar máquinas que simplifican el proceso” afirma el Director Comercial, haciendo énfasis en que, de esa manera, “los equipos Yamasa son conocidos por su robustez, durabilidad, mantenimiento eficiente, precios competitivos en el mercado y facilidad de negociación”.



Para más información acerca de nuestras máquinas YHD y su concepto de calidad, entre en contacto con nuestro equipo técnico al correo electrónico: [yamasa@yamasa.com.br](mailto:yamasa@yamasa.com.br)

SÍGANOS EN  
NUESTRAS  
REDES SOCIALES

 @yamasaavicultura

 @yamasaavicultura

 Yamasa Indústria de Máquinas

 Yamasa Indústria de Máquinas

 [www.yamasa.com.br](http://www.yamasa.com.br)

