

Recertificarán planta de concentrados Granel

La planta Granel, S.A. recibirá su segundo sello de calidad este viernes

12.07.10

SAN PEDRO SULA ,

HONDURAS

Garantizar a sus clientes la calidad con que se procesan los alimentos concentrados es el principal objetivo de los ejecutivos de la planta Granel, S.A, que recibirán por segunda vez un sello de certificación en la norma ISO 9001.

Iván Ramírez, gerente de calidad, explicó que “hace algunos años recibimos el certificado de ISO 9001-2000 y este viernes será la actualización del 2008; con esta recertificación eficientaremos aún más los procesos al momento de producir”.

Ramírez dijo que “ante un mundo globalizado debemos estar en constante avance tanto en tecnología como en nuevas prácticas, adoptando modelos de gestión de negocios para hallar un balance

entre el cliente y empleado”.

Producen 4.5 millones al año

Ángel Pérez, director de Granel, indicó que tienen cinco años de operar en el país; pero como marca en Centroamérica 50 años.

“Producimos al año, sólo en Honduras, 4.5 millones de quintales de alimentos concentrados”.

Edwin Hernández, gerente de producción de la planta, expresó que “producimos semanalmente 82,000 quintales de productos; de ese total que el 70% es distribuido en las granjas específicamente de Pollo Rey, a quien suplimos y el 30% se comercializa entre medianos y grandes productores”.

La producción diaria es de 15,000 quintales de los diversos alimentos para todo tipo de animales.

Según Hernández, este año ha sido mejor en relación al anterior, “hemos notado un incremento y vislumbramos finalizar bien el año; aunque siempre tenemos meses bajos de producción”.

El gerente apuntó que producen no sólo alimentos para aves de engorde, sino también reproductoras, cerdos, caballos; y además, importan productos que luego venden a los productores de tilapia.

La certificación será entregada a Granel por el organismo multinacional especializado en calidad, el Instituto Colombiano de Normas Técnicas y Certificación, Icontec.



El personal de la planta procesadora ubicada en la zona norte labora en dos turnos.