

DairyComp 305 – AgriTech (ATA)

Lista de Procedimientos para el Día de Control

Para mantener la misma información en de la base de datos del centro de procesamiento DHIA en su computadora, AgriTech depende de que el usuario de Dairy Comp 305 envíe cada mes la información actualizada del estatus de las vacas antes del control lechero. Los siguientes procedimientos proveen al usuario de DC305 todos los pasos necesarios en forma simple y directa.

1) Enviando Datos de Estatus de DC305 a ATA antes del Día de Control.

a. Ingrese toda la información de estatus del hato antes de la fecha de control lechero. Incluyendo todos los partos, servicios, resultados de preñes, fechas de secado, vacas vendidas, vacas muertas, y vaquillas de nuevo ingreso. **Notas: Los Procedimientos Estándar de Operación de DHI especifican que la fecha de secado de una vaca es el primer día que esta no fue ordeñada. Por lo tanto, si una vaca tiene un pesaje de leche en el día de control entonces no puede estar seca ese mismo día.**

b. Envíe la información actualizada yendo al Menú “DHI Test” y seleccionando la opción “Send Status to ATA.” **Nota: Este proceso de envío puede ser aplicado varias veces cada mes. Es especialmente importante hacer un envío “Send” semanal en hatos grandes. Enviar después de largas sesiones de entrada de datos como resultados veterinarios también es recomendable.**

c. Cualquier envío “Send” debe ser completado antes de usar “CLEANUP” en DC305 a fin de que ATA reciba toda la información de las vacas desechadas en el mes. Por favor revise la configuración al escribir “CLEANUP” en la línea de comando. Los valores para “dead cow” deben exceder el número de días entre controles procesados por ATA (por ejemplo, para un hato que procesa mensualmente se requieren mínimo 60 días). **Nota: Es requerido que use “SOLD” o “DIED” para las vacas desechadas. El usar “DELETE” impide que ATA reciba esta información y la vaca permanecerá en su archivo en ATA.**

2) Compare DairyComp305 “cowfile” con los datos de AgriTech antes del Día de Control.

a. Espere al redero de una hora para que la información sea procesada y los archivos sean generados para una comparación de bases de datos. Planee los envíos “sends” antes de las 7:30pm para fin de obtener sus datos procesados y comparar los archivos generados, antes de la llegada del la persona que hará el control “Tester” por la mañana. Para confirmar si la información actualizada fue recibida, escriba en la línea de comando “BNSHEET” y seleccione la opción “2- Receive Barnsheet de ATA.”

b. Una vez que el archive sea descargado, seleccione “3-Compare Barnsheet with Cowfile.” Imprima esta hoja comparativa. Y revísela en busca de información faltante o incorrecta que pueda ser escrita y enviada por vía fax a ATA al (559) 738-5321. Por favor de cualquier corrección o “sick codes” al “Tester” andes que se marche. Esto ayuda para que ATA haga las correcciones necesarias con los procesos del día de control para que los reportes sean precisos. Si tiene cualquier pregunta o problemas con cualquiera de las correcciones o datos faltantes en este reporte, no dude en solicitar ayuda a AgriTech al 800-532-0900. **Nota: Si le entrega información fáltate al “Tester” o la envía en un fax a ATA en este proceso, por favor asegúrese de que esta sea ingresada de igual manera en DC305 (ejemplos: fechas de parto, fechas de secado, fechas de venta, etc.).**

3) Después que le Control Lechero sea Procesado:

Descargar la información del control es el siguiente paso en este proceso de actualizar la información de la computadora de la lechería con la más completa información del Día de Control “Test-Day”. Escriba en la línea de comando “RECEIVE” para descargar las actualizaciones del control y estatus. El DairyComp305 actualizará su archivo “cowfile” y aplicará la información del control. **Nota: Este paso es crítico para completar el proceso del control lechero “Test-Day” aun si el “Tester” importo los pesos de leche andes de marcharse de la lechería.**