

Novedades

IIBB Pcia de Tucumán

Se incorporó a Physis, la posibilidad de realizar Percepciones de Ingresos Brutos para la Provincia de Tucumán en forma automática utilizando los dos nuevos padrones según RG (DGR) N° 176/10 y RG (DGR) N° 91/14

Ahora al control de Stock se le puede agregar la posibilidad de control por Partida/Despacho/etc en cualquier momento sin necesidad de redefinir productos o reinicializar procesos. Esto además de permitir controlar el vencimiento de los productos, permite la trazabilidad de los mismos

Dado que los distintos controladores disponen de distintos topes de facturación en efectivo, se agregó a Physis la posibilidad de definir topes para cada uno de ellos

Balance Diario

En el nuevo paquete xxx, se libero la posibilidad de poder emitir el Balance General Diario, es decir desde una fecha dada a otra. Por ahora se podía solo Mensual.

IVA Web

Ya tenemos disponible la primer versión del IVA por actividad que debemos informar en el sitio de la AFIP. Consultar para realizar su implementación.

Importación desde el Excel

A partir de ahora se podrá importar desde el cargador de asientos, una planilla excel con un formato predeterminado, para evitar que aquellos usuarios que informen movimientos en un planilla excel, pueden ser en forma automáticos importados a la pantalla de carga de asientos

Ante cualquier consulta dirigirse a serviciosalcliente@physis.com.ar, mesadeayuda@physis.com.ar o al consultor que atiende su cuenta.

Editorial

Luego de un fin de año colmado de incertidumbres estamos convencidos que el esfuerzo consigue grandes resultados, por eso comenzamos el 2016 esperanzados y apostando al crecimiento tanto de nuestra empresa como de todos los clientes que confían en nosotros para llevarles las soluciones informáticas más eficaces.

En el afán de mantener siempre actualizado y a la vanguardia de las innovaciones tecnológicas, encontrarán en este número las novedades que hemos incorporado a nuestros módulos de Labores, Acopio, Ganadería y Agro.

Queremos presentar, también, nuestro nuevo Acceso Web a Clientes, mediante una clave que se le solicita a Servicios al Clientes, en donde simplificamos el acceso a novedades y actualizaciones del sistema y también al Resumen de Cuenta.

Por otro lado queremos anunciar un nuevo medio para comunicarse con nosotros mediante un chat on-line con los diferentes sectores. De esta forma buscamos ampliar la relación con nuestros clientes para resolver cada vez más profesionalmente los inconvenientes e inquietudes.

Finalmente los invitamos participar de nuestras Jornadas Virtuales Gratuitas de Mayo-Junio en las que podrán capacitarse en los módulos históricos de Physis, pero también conocer todas las nuevas aplicaciones que tenemos para ofrecer.

Nos despedimos hasta nuestro próximo Notiphysis esperando que este año podamos seguir compartiendo el crecimiento de vuestras empresas.

Adrián Sfeir
CEO Physis Informática
asfeir@physis.com.ar

Bienvenidos a Physis

GRACIAS POR
CONFIAR EN NOSOTROS!

Pymes

Los Burgaleses SRL (San Miguel de Tucumán, Tuc.)
El Rodeo Entrerriano SA (Gualeguay, Entre Ríos)
Juanjo Motos (Lobos, Bs. As.)
Mc Cain Argentina (Villa Delina, Bs. As.)
Felicó SRL (San Miguel de Tucumán, Tucumán)
Fundación Ania (Yerba Buena, Tucumán)
Ibaco Ingeniería y Construcción SRL (San Miguel de Tucumán, Tucumán)

Consignatarias de Hacienda

La Ganadera de Lobos SRL (Lobos, Bs. As.)

Frigoríficos

Abastecedora del Norte SRL (San Miguel de Tucumán, Tucumán)

Acopio

Sofia Commodities (Alvarez Santa Fé)
Tierras de Henderson (Henderson, Bs. As.)

Agropecuarios

Busso Hermanos SA (Río Cuarto, Córdoba)
Estancia El Marcado (CABA)
San Ignacio Agropecuaria (CABA)
Malaika SA (Gualeguay, Entre Ríos)
Pampa Gringa SA (Lincoln, Bs. As.)
Nescol SA (Villa Valeria, Córdoba)
Tupasy María Ñu SA (Rosario, Santa Fé)
Establecimiento Yacyretá SA (Rosario, S. Fé)

NOVEDADES

VER



Mesa de Ayuda

Queremos aprovechar esta oportunidad para felicitar a nuestra mesa de ayuda por el empeño que han realizado en mejorar su servicio. Esto lo hemos comprobado gracias a continuos testeos de calidad que realizamos a nuestros clientes, a quienes les agradecemos las respuestas y sugerencias que nos impulsan a superarnos día a día. Sumamos un nuevo medio de comunicación que es el "chat" desde nuestro sitio web por el cual podrán comunicarse directamente con Mesa de Ayuda, Administración, Atención al Cliente, Comercial y Servicio Técnico. De esta manera buscamos resolver con mayor efectividad todo tipo de inconveniente o consulta. Por otro lado hemos renovado el diseño de "Acceso Web a Clientes" al cual se ingresa desde el sitio de Physis mediante una clave que pueden solicitarle a serviciosalcliente@physis.com.ar. La finalidad fue que el usuario vivencie una experiencia positiva al utilizar el servicio.

Etapas del Módulo labores

Facilita la tarea al organizar las etapas de cultivo



La implantación de los cultivos suele dividirse en etapas que contienen una o más labores y sus correspondientes insumos. Estas etapas pueden ser de barbecho, siembra, fumigaciones y cosecha. El objeto de las etapas es controlar el avance de la implantación y sus costos asociados, independientemente de los desvíos que se produzcan en la fecha de su ejecución.

En efecto, algunas labores pueden adelantarse o demorarse por factores climáticos u otros, pero mantendrán la etapa a la que corresponden.

Cuando se utilizan las etapas en Physis, éstas se indican al ingresar una Orden o un Parte de Trabajo, y se controlará que las labores incluidas en el parte correspondan a la etapa indicada.

Cuando se utiliza el módulo de Planeamiento, las recetas permiten indicar las etapas y sus labores para luego controlar el cumplimiento de las aplicaciones realizadas y los costos incurridos en cada etapa.

Aparceros para el Módulo Labores

Lleva efectivamente el control del desarrollo del cultivo y participación de los socios



Las labores agrícolas se realizan a menudo entre socios que aportan labores o insumos y reparten la producción en función de esos aportes. Esta funcionalidad se agregó a las prestaciones de Physis para permitir el control completo de la implantación del cultivo y la participación de cada socio.

Si bien se registran todas las labores y los insumos aplicados, sólo se contabilizan los importes de los aportes propios.

Los aparceros se identifican en las cuentas auxiliares de terceros indicando que desempeñan este rol. En la utilización de campo se determina si una actividad es desarrollada en conjunto y quien es el aparcerero correspondiente. De este modo, al ingresar un parte se verificará que el aparcerero participe en un cultivo y un lote que fue previamente habilitado.

Las labores identifican la participación de aparceros y los insumos indican si el propietario es un tercero.

Cuando se utiliza el módulo de planeamiento, las recetas dan la posibilidad de establecer el aparcerero que realiza la labor o aporta los insumos y también la participación esperada en la producción. Un informe permite controlar que los aportes previstos estén en relación con la participación en la producción, ya que la variación de precios relativos puede producir distorsiones entre campañas.

W WinCampo

SOFTWARE PARA LA ADMINISTRACIÓN DEL FEEDLOT

Formosa 582 - Bella Vista (1661) - Buenos Aires

www.wincampo.com

MOVILER

Sistema de toma de pedidos

L. de La Torre 2109 Dto. "C"

Tel: 03464 - 428608

Casilda (2170) - Santa Fe

www.moviler.com





Servicios de Módulo Ganadería

Ideal para llevar el índice reproductivo de su hacienda

Los servicios ganaderos constituyen la clave de la actividad de cría ganadera. El productor aspira a lograr la mayor cantidad de terneros y para ello debe seguir cuidadosamente el rendimiento de sus vientres. Este seguimiento se hace a través de índices de preñez, parición y destete asociados a cada servicio.

Physis permite declarar los servicios indicando las madres y los padres que lo integran. La relación entre la cantidad de vacas y toros en el servicio es el primer factor que interviene en los resultados de preñez logrados. Los resultados de preñez se determinan ingresando al sistema el diagnóstico del veterinario, realizado habitualmente por tacto. Se puede registrar el desarrollo de la preñez, estimando la cantidad de terneros que conformarán la cabeza, cuerpo y cola de parición. La detección temprana de las

vacas vacías permitirá derivarlas a otro servicio o destinarlas a otro rodeo según los criterios de manejo.

Los nacimientos asociados al servicio permitirán determinar el índice de parición. Si las pérdidas por abortos superan el margen previsto, se deberán tomar acciones sanitarias para prevenirlos.

Por último se informará el destete de los terneros nacidos en el servicio para precisar el índice de destete, que constituye el factor principal para determinar los terneros logrados como resultado del servicio.

Physis permite manejar las ventas y transferencias de vacas preñadas, considerando estas situaciones para el cálculo de los indicadores reproductivos.

Servicios de Módulo Ganadería

Organiza eficazmente la actividad de asociación de productores

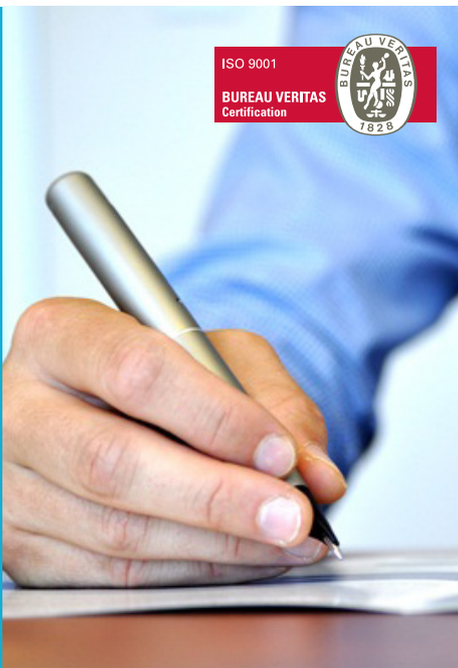
La actividad de capitalización de hacienda consiste en la asociación de productores, uno de los cuales aporta el ganado y el otro una superficie de campo para su alimentación. En el caso de la cría se reparten los terneros logrados, y en el caso del engorde se dividen los kilos obtenidos.

Physis permite la definición de actividades de capitalización. Al realizar la cesión de los animales a esta actividad, se habilitan las columnas para informar los kilos propios. O sea que el sistema llevará los kilos totales y los kilos propios para cada rodeo en capitalización.

Las pesadas periódicas permitirán registrar la evolución del peso de los animales y su distribución.

Al realizar una salida para venta, el remito de capitalización permite indicar los kilos totales y los propios para luego manejar la liquidación o facturación correspondiente.

Se pueden manejar varias actividades de capitalización, según los socios que lo integren. Para la misma actividad los rodeos se pueden identificar por los lotes asignados y las categorías que lo componen.



Calidad, mejora continua

Luego de la Auditoría Externa realizada por la Certificadora Bureau Veritas en el mes de marzo hemos mantenido vigente la certificación de nuestro Sistema de Gestión de Calidad, el cual se rige bajo los requisitos de la Norma internacional ISO 9001:2008 y en cumplimiento de las recomendaciones adoptadas de la Guía ISO/IEC 90003:2004, para el siguiente alcance: "Desarrollo, Implementación y Mantenimiento de Soluciones Informáticas de Gestión Empresarial". Bureau Veritas informa que en Physis Informática SRL, el Sistema de Gestión de Calidad (SGC), esta implementado y mantenido, con evidencias del compromiso de toda la organización en cuanto a la mejora continua de los procesos. La estructura del sistema documental y las prácticas implementadas están alineadas a la gestión de Physis Informática SRL. Desde ya, esto nos motiva aún más a que nuestro SGC siga evolucionando favorablemente para optimizar el desarrollo de nuestros productos y la Satisfacción de nuestros Clientes.

Ante cualquier inquietud dirigirse a:

María Ana Sfeir

División de Calidad de Physis Informática
marianas@physis.com.ar



Backup

Estimado Cliente, desde que comienza nuestra relación comercial con cada uno de ustedes, siempre hemos hecho especial hincapié en la importancia de realizar resguardos periódicos y confiables de su información.

En Physis desgraciadamente tenemos experiencia con los problemas que genera la pérdida de datos pues hemos tenido casos de usuarios que han perdido días de información pero en algún caso también "meses".

Los usuarios no son conscientes de los problemas que se generan ante la pérdida de su información, ni de la complejidad que implica recuperarla hasta que tienen que recomponerla. Nos referimos a la necesidad de volver a cargar a Physis toda la información pero también a tener que recuperar físicamente los distintos comprobantes y reingresarlos cronológicamente y de igual forma en que fueron ingresados originalmente.

Más importante que el tiempo y costo del reingreso de datos, están los riesgos de continuidad de la Empresa y su relación con Terceros (Clientes, Proveedores, Bancos, Empleados, etc) originados en la pérdida de estados de cuenta corriente tanto de Clientes como de Proveedores, stocks, saldos de cajas, bancos, etc.

Por todos estos motivos nos permitimos hacerles las siguientes sugerencias:

1. NO postergar este tema y darle la importancia que merece

2. Hablar con su Consultor o el Servicio Técnico de Physis quienes con gusto los ayudarán a establecer una política de resguardo a medida de sus necesidades

3. Configurar el sistema de Resguardo Automático que Physis pone a su disposición sin cargo adicional

4. Realizar la copia del resguardo a otro computador, pendrive o dispositivo que preferentemente esté fuera de la Empresa

5. De ser posible, subir el resguardo a la nube en forma automática

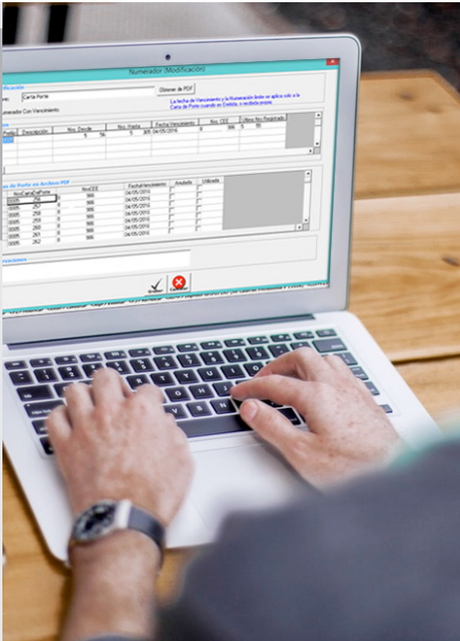
6. Dependiendo del volumen de información que se carga al sistema, los resguardos automáticos puede convenir programarlos para que se realicen varias veces al día, a una vez a la semana o hasta una vez al mes pero nunca más de esto. También recomendamos realizar en forma manual un resguardo mensual adicional al programado

7. Verificar periódicamente que el resguardo se realice y también que los archivos que se generan tengan características lógicas de tamaño, fecha, etc

8. Restringir de corresponder el acceso a las carpetas de resguardo al personal autorizado

9. Tener en cuenta que el resguardo de sus datos es SU RESPONSABILIDAD !!!

No dude en comunicarse con nosotros ante cualquier inquietud



Novedades para emisión y administración de Cartas de porte

Con el fin de mejorar la calidad y agilidad de datos, incorporamos al Módulo de Granos, Cartas de Porte por Lotes. La nueva funcionalidad permite ingresar y administrar los Lotes de Carta de porte (previamente bajados de AFIP) Esta incorporación de lotes otorga un beneficio y seguridad al usuario, ya que Physis lee la información del Lote y completa de forma automática la numeración que corresponde, tanto como CEE y fecha de vencimiento. Esto permite que al momento de la emisión de Carta de porte, Physis detecte cual es la próxima CP

a utilizar y una vez emitida se completan los datos del PDF para su posterior impresión y/o envío por mail.

El PDF con los datos de la carta de porte quedará disponible para todos los usuarios sin necesidad de volver a incorporar otro archivo. Gracias a esta Nueva funcionalidad y sumada al CTG automático el sistema otorga una mayor facilidad y agilidad en la impresión de Cartas de porte Emitidas y mayor seguridad en cuanto a los errores que se producen por numeración, fechas de vencimiento y CEE mal ingresados.

NUESTROS SERVICIOS

SAAS Mobile y GPS

Google Adwords

E-mail Marketing

SMS Marketing



Agencia de Marketing Digital

ideatum.com.ar

info@ideatum.com.ar

REALIZAMOS
TU SITIO WEB
INTEGRADO
CON PHYSIS

CONSULTE AHORA!

Planeamiento



El módulo de Planeamiento Agropecuario ha incorporado nuevas funciones tanto para la gestión de Agricultura como de Ganadería.

En Agricultura se agregó la posibilidad de ajustar las recetas en el momento de asociarlas a un lote del cultivo. Esto significa que si un lote presenta características que requieren modificar la dosis de algún insumo, esto puede hacerse directamente sin necesidad de definir una nueva receta. También puede ajustarse el rendimiento esperado del cultivo para ese lote.

El vuelco de la información de Planeamiento a los módulos de gestión se abrió en sus tres componentes, la grilla de presupuesto económico, la utilización de campo y los requerimientos de compra.

El plan de compras se vuelca al módulo de insumos en forma de requerimientos para los

insumos necesarios en cada mes. A partir de ahí, la gestión de compra continúa como si los sectores operativos hubieran formulado esos requerimientos. La utilización de campos se vuelca al módulo de labores para evitar el reingreso de la información ya disponible. En caso que los lotes ya tuvieran otra asignación, el sistema agregará la nueva y el usuario podrá eliminar las que no corresponden. El presupuesto económico se vuelca a la grilla de presupuesto del módulo de contabilidad, utilizando el plan de reagrupación indicado en los parámetros de planeamiento. Si surgieran inconsistencias porque alguna cuenta no fue reagrupada o los períodos caen fuera del alcance de la grilla, se muestran los errores para que el usuario realice los ajustes necesarios.

En Ganadería se agregó el Plan Sanitario y de

Suplementación y se mejoró la imputación contable que aparece en el presupuesto económico.

El Plan Sanitario y de Suplementación permite definir las labores a realizar y los insumos a aplicar en cada período. Ese plan se asocia a las categorías y actividades que corresponden. El sistema muestra las agendas en formato resumido con colores para cada aplicación y en formato de texto con la descripción para cada mes.

La imputación contable muestra los resultados por tenencia y producción además de las ventas indicadas para cada actividad y categoría.

Tanto el presupuesto de agricultura como el de ganadería permiten agregar líneas de costo que se ingresaron en la grilla de presupuesto de la contabilidad.

Planeamiento Agrícola

El proceso permite determinar los ingresos, erogaciones y resultados para una campaña agrícola, en base a un planteo técnico y su valorización económica.

Las variantes tecnológicas de los cultivos se vuelcan al sistema mediante "recetas" que detallan los insumos a aplicar, las labores a realizar y el momento de su ejecución. Estas "recetas" son independientes de la campaña agrícola, de modo que la base del planeamiento para un ciclo consistirá en establecer la superficie a sembrar para cada cultivo y la tecnología asociada. El programa determinará los requerimientos de insumos y labores, así como la producción esperada.

La valorización se realiza asociando listas de precios al planteo técnico analizado. Las listas de precios valorizan los insumos, las labores y la producción para determinar un resultado esperado.

Los distintos planteos técnicos se identifican mediante versiones o escenarios para una campaña. Las listas de precios pueden representar valores más optimistas o pesimistas, y se asocian a las versiones para

evaluar su impacto económico y sensibilidad.

El proceso de planeamiento realizado mediante el sistema de gestión tiene varias ventajas, entre las que se destacan:

- la simplicidad de ejecución, que se basa principalmente en la determinación de la superficie a sembrar de cada cultivo en una campaña agrícola;

- la facilidad para analizar diferentes escenarios, copiando una versión a otra y modificando las superficies.

- la separación de los planteos técnicos de las listas de precios, evaluando la sensibilidad económica de las diferentes versiones.

- la trazabilidad de los resultados mediante las recetas que representan las tecnologías de cultivos y la valorización a través de listas de precios.

Los resultados del planeamiento permiten generar el presupuesto económico correspondiente al planteo productivo, los requerimientos de insumos y la asignación de las superficies de los lotes a los cultivos.

Planeamiento Ganadero

El proceso se basa en la determinación de la producción de carne a partir de la evolución del rodeo, y su reflejo en términos económicos.

La base del planeamiento está en el aumento de peso para cada categoría en cada campo y actividad ganadera. O sea que, por ejemplo, un novillo puede ganar mensualmente un peso si está en un feedlot y otro si está en una invernada a campo.

Para analizar la factibilidad del planteo, se establece la superficie ganadera correspondiente a cada actividad y los recursos forrajeros asociados. La definición de los recursos forrajeros permite asociar su oferta de materia seca para cada mes. De este modo se calcula la capacidad forrajera asignada a cada actividad ganadera. La existencia de hacienda en cada período

se traduce en kilos, y permite determinar el requerimiento de materia seca para su alimentación. Así, calculando la demanda forrajera del rodeo y la oferta forrajera de la superficie asignada, se determina el balance que permite evaluar la factibilidad de lograr los aumentos de peso esperados en cada actividad.

Agregando los movimientos de hacienda, particularmente las compras y las ventas, se calcula la producción de carne. Esta producción se valoriza aplicando las listas de precios para obtener el presupuesto económico.

El planeamiento ganadero incluye también la definición de los planes sanitarios que se asocian a las actividades ganaderas y grupos de categorías. Los resultados se resumen en agendas de aplicación para su ejecución en

los períodos correspondientes.

El proceso de planeamiento realizado mediante el sistema de gestión tiene varias ventajas, entre las que se destacan:

- la simplicidad de ejecución, que se basa principalmente en la determinación de la superficie ganadera y los movimientos de hacienda;

- la facilidad para analizar diferentes escenarios, copiando una versión a otra y modificando las superficies y movimientos.

- la trazabilidad de los resultados y su análisis de factibilidad a través del balance forrajero.

Los resultados del planeamiento permiten generar el presupuesto económico correspondiente a la producción de carne y la asignación de las superficies de los lotes a las actividades ganaderas.

Nuevos Gráficos para una mejor visualización del estado de su negocio.

Gráficos en el Módulo Labores

Les presentamos los nuevos gráficos que encontrarán en el paquete 345 anunciado en este NOTIPHYSIS. Los 6 íconos nuevos contemplan diferentes modalidades de observar los costos de insumos y labores que se producen en el módulo de labores.



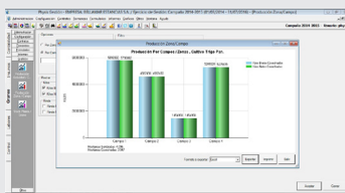
Gráficos en Physis Granos



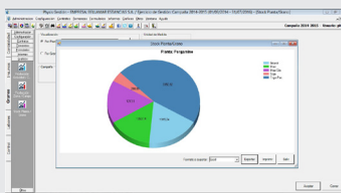
Estos tres gráficos presentan diferentes formas de visualizar los stocks y la producción-comercialización. También la liquidación de canje que vincula con la factura de canje que corresponde.



PRODUCCIÓN POR ACTIVIDAD



PRODUCCIÓN ZONA-CAMPO



STOCK PLANTA-GRANO

Por consultas comuníquese con su consultor a cargo o con nuestro departamento de servicios al cliente: serviciosalcliente@physis.com.ar



Bouchard 644 Piso 1ºD" (C1106ABJ), Buenos Aires, Argentina
Teléfonos: 011.4312.6189 / 4312.6196 / 4312.6212 / 4312.6204 (líneas rot.)
comercial@physis.com.ar inforosario@physis.com.ar

0800.888.6189

www.physis.com.ar

Empresas que colaboran con Physis

