

TROVANUPDATE

JULIO, 2011.

MICHIP EL SISTEMA DE IDENTIFICACION Y REGISTRO OFICIAL, HACE SU DEBUT EN MEDELLIN, COLOMBIA.

Por Gabriel Gonzalez, Marquetingnet in Colombia.

Con una inversión total de 307 millones de pesos (€ 18 millones), Medellín se convirtió en la primera ciudad en Colombia en implementar con Microchips la identificación de los perros y gatos. Las autoridades planean utilizar la información que en el Sistema de Identificación y Registro de Animales Domésticos para abatir el número de perros y gatos perdidos en toda la ciudad. El sistema comprende el registro de la información tanto del animal como de su propietario en la Alcaldía de Medellín.



Los residentes de bajos ingresos podrán registrar sus animales sin costo alguno. Las organizaciones de protección de animales, tales como la Fundación de Bienestar Animal, la Sociedad para la Protección de los Animales, el Centro de la perla de Derechos de los animales, las universidades entre ellas, la Universidad CES, Universidad de Antioquia, Universidad La Salle y la Corporación Universitaria Remington (Universidad Remington) se han encargado de llevar a cabo este servicio por un precio razonable para todos los demás. El arranque del programa se efectuó en los primeros días de Febrero del 2011.



Autoridades de Medellín recomiendan a los propietarios que mantengan la tarjeta de vacunación y documentos a la mano.

Una de las metas propuestas incluye la de disminuir el número de animales perdidos en un 30 por ciento y abatir el problema de animales en la calle. Para facilitar el programa, el alcalde de Medellín ha colocado un número de lectores en cada distrito de la ciudad.



En Colombia, se había usado previamente RFID sólo para animales de razas puras; ahora se están identificando todas las mascotas con Microchips TROVAN.



TROVANUPDATE

JULIO, 2011.

LOS ENCANTADORES DE SERPIENTES DE NUEVA DELHI, OBTIENEN SU LICENCIA.

Por S.C. Mehra, Helpro Health Products and Services in India



Desde 2003, las autoridades de Nueva Delhi declararon ilegal el "encantar serpientes" por lo que muchos abandonaron dicha práctica.

En 2003 las autoridades de Nueva Delhi declararon ilegales a los encantadores de serpientes, dejando sin trabajo a una gran cantidad de ellos. Diez encantadores de serpientes se organizaron, reclamaron sus derechos y solicitaron se se reconociera la legalidad de su arte y profesión. Desde entonces, ellos diez formaron parte de una iniciativa para obtener una licencia y continuar su oficio.

Por primera vez en Nueva Delhi, Microchips TROVAN fueron suministrados por el GNC (National Capital Territory de Delhi) en la identificación de 31 serpientes como parte de la iniciativa en el otorgamiento de licencias a los encantadores de serpientes.



Dhanpat Nath, uno de los encantadores en el proceso de dijo ser abogado, "Hay varios cientos de encantadores de serpientes que trabajan en Delhi. De hecho, hay focos de encantadores de serpientes en diversas áreas. Cuando el plan de amnistía fue anunciado, muchos no de enteraron y en consecuencia, perdieron su trabajo. Otros siguen haciéndolo a escondidas."



Los diez encantadores que respondieron a la amnistía en 2003 tenían una lista de 43 serpientes necesarias para continuar su oficio. Una vez colocados los microchips, sólo estas 43 serpientes tendrán autorización. Las 43 serpientes identificadas, se incluyen 27 cobras, siete cobras reales, un python, siete serpientes de rata y una boa de arena.

Microchips **TROVAN**
info@microchipstrovan.com.mx

TROVANUPDATE

JULIO, 2011.

Identifican Caballos Dominicanos de Paso Fino con Microchips Trovan.

Por Miguel Canahuate, Canopolis in the Dominican Republic.

El Caballo Paso Fino, oscila entre 13 a 15,2 manos y pesa entre 700-1100 libras.

Los Paso Fino son una mezcla de Jenet Español y el caballo Andaluz, llevada a cabo por propietarios de tierras españolas en Puerto Rico y la República Dominicana para ser utilizados en las plantaciones. Los Caballos Paso Fino son apreciados por su suave y natural paso de cuatro golpes, el deambular lateral y se utilizan en muchas disciplinas. A menudo compiten en clases occidentales como camino, barriles, Reining y el encierro de ganado. También se utilizan comúnmente en la pista de equitación y competencias de resistencia, conducción y gymkhana.

Dos grupos principales de los caballos son popularmente llamado " Paso Fino ; " Puro de Puerto Rico Paso Fino (PPR) , que se originó en Puerto Rico y el Paso Fino Colombiano o Criollo Colombiano Horse (CCC) , de Colombia . Estos dos grupos se utilizan para otras cruza en los Estados Unidos y Europa.

El Paso Fino lo encontramos con diversos cuerpos, desde el pequeño y refinado hasta el corpulento y fuerte. El PPR Paso Fino, que se encuentra en la República Dominicana y Puerto Rico, es apreciado por su paso fino o delicado mientras que el Paso Fino colombiano tiende a tener más de una acción rápida, en forma de pistón.

En la República Dominicana, la Asociación Dominicana de Caballo de Paso (ADOPASO) y La Asociación Ecuestre Nacional (ASENA) utilizan Microchips TROVAN para identificar la raza. Todos los caballos que compiten en la República Dominicana deben ser implantados con Microchip TROVAN antes del 1 de Julio todos aquellos de dos años de edad. Posteriormente el código se incluye en el formulario de inscripción antes de ser dado a la Asociación de Caballos de Paso Fino (PFHA). Esto no sólo funciona como una manera de controlar los caballos competidores, sino que

también sirve como una forma de preservar la raza.

La Asociación Dominicana de Caballo de Paso Fino es una organización sin fines de lucro que promueve la cría y reproducción de caballos a través de organizar exposiciones, formación de jinetes , el seguimiento de los registros genealógicos de los Paso Fino y promover las buenas relaciones con las entidades de la misma clase en la República Dominicana y el extranjero .



Fabricantes de Celdas Solares Identifican sus Contenedores.

Por Joseph Park, EIE Korea

EIE Corea ha vendido numerosos lectores y transponders a fabricantes de celdas solares. Inicialmente los fabricantes instalaron equipos y lectores de otras marcas que por su tecnología se vieron afectados por la interferencia EMI.

Hoy, dichos equipos fueron reemplazados por Sistemas TROVAN consistentes en lectores decodificadores LID-650/ANT-611 y microchips ID-103 e ID-200, logrando un exitoso desempeño en el control de sus contenedores. Estas fábricas son propiedad de Shinsung Co. Ltd y Hyundai Heavy Industries Co. Ltd.

Ambos utilizan contenedores similares para mover y transportar las obleas durante el proceso de producción. Cada celda se ha identificado con un microchip ID-103 en su marco de PVC, mientras que el contenedor se identifica con un microchip ID-200 fijado en su marco de acero.



Cada contenedor tiene capacidad de transportar hasta 100 obleas solares, protegiéndolas debidamente contra todo daño posible.

Los planes de expansión de Shinsung Co. y Hyundai Heavy Industries Co. Ltd., van más allá de la fabricación de celdas solares.

Hyundai Heavy Industries tiene una División de Energía Verde que proporciona y desarrolla servicios en los campos de la energía solar, eólica y la generación de energía por las mareas, anticipando un gran crecimiento en dichas áreas.



La División de Energía Verde ofrece soluciones para en cuestiones ambientales mundiales y es considerado líder en el mercado de esta energía necesaria para asegurar un planeta más limpio para las futuras generaciones.

Shinsung Co. ha desarrollado tanto un semiconductor y la pantalla plana del panel, produciendo tanto celdas singlecrystalline como celdas policristalinas en una línea de producción de 50 MW implementado en 2008. Con metas de alcanzar una producción de 600MW para el 2015.

TROVANUPDATE

JULIO, 2011.

Sistema Efectivo de Rastreo de Cilindros de Gases Industriales

Por Dataweld, U.S.A.

El Software AcuTrax de DataWeld ha sido diseñado para satisfacer las necesidades únicas de activos móviles, tales como los cilindros de gas comprimido en la industria de suministros de soldadura; cilindros de oxígeno en el médico tanto a particulares como a hospitales, la industria; totalizadores, tambores y cilindros en la industria química, así como los recipientes y cilindros en la industria del cloro.



Independientemente de la industria que se trate, si las empresas tienen equipos móviles que entren, salgan o se intercambien, requieren de un sistema eficaz de rastreo. AcuTrax ha sido desarrollado para ayudar a los usuarios a seguir cada movimiento de cada cilindro, recipiente o equipo.

¿Por qué rastrear los cilindros de gas? Para un distribuidor de gas comprimido que cobra la renta por el uso de sus cilindros, AcuTrax no sólo le ayudará a mantener un registro de los activos valiosos por los que puede con toda confianza, facturar y cobrar los cilindros perdidos a la vez de ayudarlo a incrementar sus ingresos de alquiler. Con AcuTrax, los operadores pueden probar con la fecha, hora, número de factura y hasta firma de recibido de la empresa a la que fue entregado.

Para aquellos que venden gases medicinales, AcuTrax les da la capacidad de identificar todos

los cilindros agrupados en un número de lote que verifica en segundos y también muestra si los cilindros han sido devueltos o que aún están con el paciente.



El uso de las computadoras portátiles, como el PSION Workabout Pro y el sofisticado software de seguimiento, los estibadores, controladores u operadores serán capaces de realizar un seguimiento de todos los movimientos de cada uno de los cilindros.

Con un sistema a la mano, a prueba de errores, que ha sido diseñado a lo largo de varios años y desarrollado para su uso amigable por el personal de envíos, entregas y devoluciones de los cilindros, permite a sus operadores y administradores, procesar fácilmente toda la información y les advierte cuando están a punto de cometer un error. AcuTrax alerta al operador al momento en que alguien devuelve un cilindro equivocado o no entregado por su empresa.



<http://www.dataweld.com/Video-Library/Trovan-Transponders>

TROVANUPDATE

JULIO, 2011.

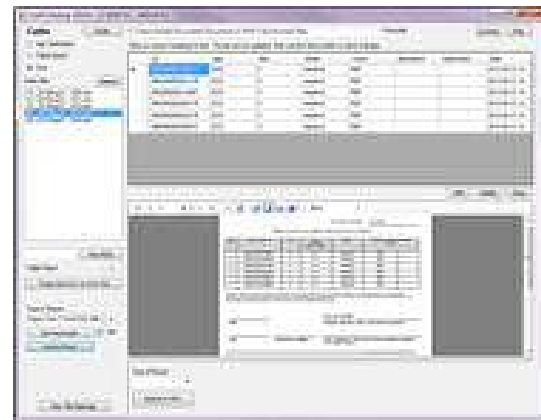
Cattle Export Solutions Características de Escritorio y Aplicaciones Móviles

Por EIDAP, Canada

El programa Cattle Export Solutions es una eficaz herramienta de gestión del rebaño al dar seguimiento y mantener al día la información del ganado destinado a la exportación. Esta aplicación de plataforma Windows permite a los operadores ver y editar las listas de ganado para exportación. La versión Cattle Export Mobile, así como la ejecución del programa Age Verification Mobile, pueden ser instalados y utilizados en los dispositivos de Plataforma Windows Mobile como el Psion Workabout Pro equipado con el sistema TROVAN LID-WAP. La unidad Psion le permite escanear los microchips y elaborar los registros de los animales adicionándoles información pertinente a cada animal. El programa Age Verification Mobile, verificador de las edades, le permite escanear y agrupar animales por edades, así como registrar el lugar donde se encuentran y comentarios. Los Formularios de exportación aprobados por CFIA son creados fácil y rápidamente a varios grupos de animales a la vez. Las exportaciones de la CCIA también se pueden crear para cada grupo. Con el módulo opcional de verificación de edad, las fechas de nacimiento pueden ser cotejadas automáticamente con las últimas registradas en la CCIA.

La solución Cattle Export refuerza el proceso de trazabilidad del ganado al permitir registrar información específica de cada cabeza de ganado, su código de Microchip, verificación de edades y llenado de los formularios de verificación CCIA y CFIA. Todo ello es creado automáticamente al contar con el Psion Workabout Pro Cattle Export Solutions y el módulo GPS integrado.

El software es totalmente compatible con las plataformas Windows y Windows Mobile en idioma Inglés.



Para más información:
Peter DeNooy - EIDAP Inc,
email: pdenooy@eidap.com

Microchips **TROVAN**
info@microchipstrovan.com.mx

TROVANUPDATE

JULIO, 2011.

Versátiles Lectores TROVAN LID-572-Key y LID-575-Key

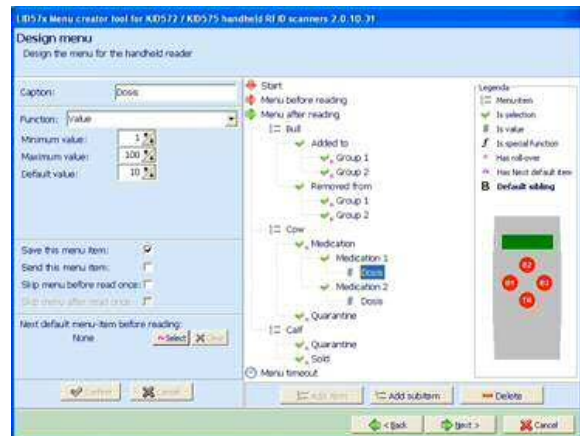
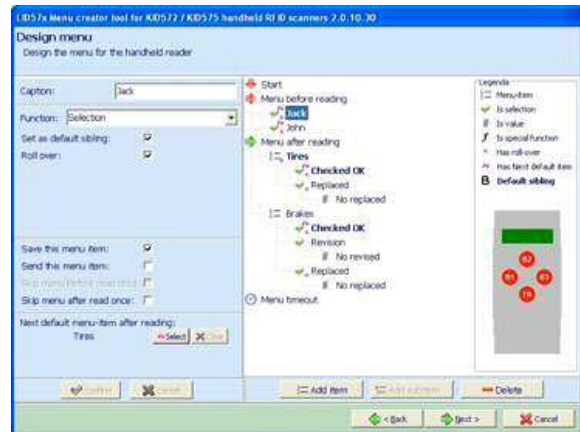
Los Lectores LID-575-Key y LID-572-Key pueden tener hasta cinco botones en vez de uno, que permita al operador desplazarse por los menús interiores. Después de leer el código de un microchip, los elementos de menú son seleccionados y la información se puede agregar mediante el uso de las teclas de menú. Los menús pueden ser personalizados y diseñados en el lugar con el software "Creador de Menú" que puede bajar del internet. Todos los elementos de menú seleccionados pueden ser almacenados en el campo para ser descargados posteriormente con el extractor de la historia.

Características especiales del LID-57x-Key:

- Diseña tu propia estructura de menús
- Realice las selecciones y agregue datos
- Guarde todos los elementos de menú seleccionados (hasta 250 elementos).
- Estándar o iconos personalizados
- Conectar Bt Zebra para imprimir códigos
- El software Menu Creator es gratis
- History Extractor también es gratis.
- Free History Extractor de Excel add-ons para importación directa en Excel 2007 y 2010
- Disponible en versión TROVAN, ISO y Multi
- Módulo Bt opcional para telefonía celular, comunicación a PC o impresora

Los lectores LID-57x-Key fueron diseñados para adicionar información relacionada al registro del código del Microchip en lugares como:

- Laboratorios
- Bodegas
- Institutos de Investigación
- Registro del Ganado, etc.



Identifier	Transponder type	Transponder code	Date	Time	Menu flow	Menu result
0	Unknown Type		30-5-2011	12:47:42	Charles	0
1	Trovan Unique	00005SDCE7	30-5-2011	12:47:47	Start of menu	0
1	Trovan Unique	00005SDCE7	30-5-2011	12:47:52	Tires->Replaced	0
1	Trovan Unique	00005SDCE7	30-5-2011	12:47:55	Tires->Replaced->No replaced	4
1	Unknown Type		30-5-2011	12:47:59	Charles	0
2	Trovan Unique	000042136D	30-5-2011	12:48:01	Start of menu	0
2	Trovan Unique	000042136D	30-5-2011	12:48:07	Suspension->Fixed	0



Microchips **TROVAN**
info@microchipstrovan.com.mx