

ALLFLEX - eList Import Application (EIA V.1.04 Free)

Página de Acceso: <http://www.RegistroAnimal.org/elist/> <http://www.ControlVeterinario/elist/>

Introducción:

El sistema eList de ALLFLEX es una aplicación para móviles compatible con todos los scanner de la marca **ALLFLEX, Destron Fearing y Otros ISO compatibles.**

Permite coleccionar los **ID** de de microchips y dispositivos en Listas, estas son nombradas por el usuario y además se **pueden incorporar nuevos campos.**

También puede escanear los dispositivos de monitoreo **SenseHub™** con el lector **Allflex SCR420-N** y **ALLFLEX TSU** para la recolección de muestras de tejido ADN

• **Verificación de parentesco** • **Selección genética** • **Diagnóstico de BVD**

En la aplicación Web hemos agregado **Weight** (peso); permite habilitar o No la totalidad de los campos definidos, es decir se podría coleccionar solamente **#Chip/Caravana y Weight.**

Estos son guardados en la lista correspondiente y pueden ser exportados a un archivo plano con extensión **“.csv”** compatible que permite ser importado por esta Aplicación.

Cabe destacar que **eList** guarda los campos **Fecha**(date) y **Latitude**(latitud) – **Longitude**(longitud) a la captura.

La Aplicación **EIA** importa las listas **.csv** en tres tablas **Elist General – Check-In – Check-Out**




Elist General: Permite la importación de cualquier lista creada, guardando además de los campos originales, el Nombre

 **Menú Lateral** **Idiomas**  pt-br en es

Ingresar

 / Ingresar

Inicia sesión para comenzar tu sesión

[Olvidó Password](#)

Validación de Seguridad

©2020 VerioLatina Technology Ltd. All rights reserved. V1.04  **Versión #**

del Archivo Lista para poder buscar posteriormente o seleccionar cada lista en forma individual.

Para todos los casos la posición geográfica original de captura es mostrada mediante un **MAPA de Google Map** y si fue cargado el Peso del animal, sumará este al final de la lista desplegada.

Control In/Out: Son tablas creadas para poder guardar y controlar todas las entradas y salidas a un lugar determinado (Potrero/Corral/Establecimiento etc) u operación(Venta-Despacho etc).

Ambas listas pueden ser visualizadas en forma conjunta en el Menú **Control In/Out** ordenado por Fecha.

*** **Podemos agregar a los nombres de lista una funcionalidad posterior programada con el sistema de Control Veterinario** (Historia Clínica y Vacunación) de www.RegistroAnimal.org (Veterinarios-Gobierno-Productores-ONG) **Incorporando listas como SANGRADO - VACUNAS – VENTA – MOVIMIENTO Etc.**

Página de Principal – Listado eList General – Menú

Una vez que se accede por primera vez, nos muestra el Menú sobre el lado izquierdo pudiendo maximizar o minimizar con el icono de tres paralelas horizontales.

Carga eList Gral. es la primer opción de menú lateral y es donde se accede al inicio de sesión. Este nos permite importar todas las listas creadas desde la App y también modificar y borrar. Cuando se importe cargará en un campo el nombre del archivo importado, esto nos permitirá posteriormente filtrar los registros por cada lista importada.

Carga Entrada/Salida cuenta con dos sub-menú **Check-In List / Check-Out List** para la importación de listas de control de acceso, es decir que podemos utilizar estas dos opciones para tener registro histórico de entradas y salidas a lugares determinados.

Es conveniente nombrar correctamente la lista para poder diferenciar o filtrar los ingresos y egresos de dicho lugar. Ej: creo una lista llamada **Potrero01_In** desde eList y cargo todos los campos seleccionados oportunamente (**Electronic Id – Weight**) la App exportara el archivo **Potrero01_in.csv**.

Lo importamos **Check-In List**, luego para controlar la salida creamos la lista desde la App **Potrero01_Out**, registramos la salida con esta lista y luego exportamos quedando el archivo **Potrero01_Out.csv**

Por último y luego de haber cargado los archivos de entrada (**Check-In List**) y salida (**Check-Out List**), ya podemos visualizar en el menú **Control In-Out** el listado ordenado por **Fecha y número de Chip/Caravana** las entradas y salidas al **POTRERO_01**.

Si estamos trabajando con una PC/Notebook descargamos los archivos localmente y luego los importamos desde la aplicación web **EIA**; en caso de estar operando solamente desde un celular, este ofrecerá distintas opciones (email, whatsapp, Google Drive, DropBox etc) en caso de ser DropBox u otro similar simplemente descarga ahí y luego cuando oprima el Icono de importar los guío hasta el Google Drive seleccionado y lo cargará directamente.

En todas las opciones de Menú el sistema nos permite exportar en los formatos de intercambio **XLS y CSV**.

También podemos Buscar con las celdas correspondientes a cada campo o con el icono de Lupa. Tenemos otra **búsqueda que es la Avanzada** donde su icono es una Lupa con la letra **A** y un icono embudo que graba o elimina el filtra de búsqueda.

Casi en su totalidad el sistema permite **Ordenar** de mayor a menor y viceversa las columnas, la información que está resaltada en celeste permite visualizar información con un cartel o es un link de apertura.

También podemos hacer selección de un registro o todos mediante los CheckBox para **Editar Cuadrícula o Modificar Registros Seleccionados**, está última es de gran utilidad si quiero completar campos con el mismo valor.

Finalmente el **símbolo más +** nos permite agregar registros en caso de ser necesaria una carga manual.

Menú Veterinarios nos permite actualizar los datos personales donde se puede ser o no veterinario ya que podemos ser Productores, personal auxiliar.

Menú Ayuda aquí disponemos de este archivo de ayuda, el de la App eList de Allflex y Notas de Interés, Como archivos PDF o links.

Menú Administración, Sub-Menú Colegios este nos muestra la lista de colegios veterinarios de la provincia de Buenos Aires con su ubicación, teléfonos, horarios y link a la web particular.

*** Todas las Listas (eList-CheckIn-CheckOut) son iguales en su contenido y funcionalidad.

Ver **Agregar**
Editar
Borrar

Solapa 1



Paginas (1,2 y Mapa)

Pag. 1 **Pag. 2** Map

Electronic ID 985152005485920

Visual ID 123

SCR Device ID

Allflex TSU

Medal 985152005485920

Weight 345

Date 07/10/20 03:30:00

Cerrar

Ver

Solapa 2



Pag. 1 **Pag. 2** Map

Latitude -34.859563333333

Longitude -58.059395

User 20135670791, GARCIA, JULIO CESAR

File Name elistPotrero01.csv

Log Ins. 18/07/20

Ver

Mapa



Pag. 1 **Pag. 2** Map



Cerrar

SenseHub™ es una solución modular que pone a tu alcance una información práctica y útil sobre el estado reproductivo y de salud, así como la alimentación y el bienestar general de las vacas, de manera individual o grupal.

REPRODUCCIÓN

Permite la identificación del período más indicado para la inseminación y facilita la optimización de la tasa de concepción



Controller

El Controller SenseHub™ elabora los datos que recibe cada 20 minutos de los collares y/o crotales de monitorización colocados en los animales. Esta información estará disponible en tiempo real en tu ordenador, portátil y/o dispositivos móviles.



cSense™ Flex Tag

Este tag lleva incorporado un sensor SMEM que identifica los diferentes comportamientos de los animales, a través del análisis de los micromovimientos. Esta información se envía después al controller.



eSense™ Flex Tag

Con tan solo 25 gr de peso y un sensor SMEM que obtiene los diferentes comportamientos de los animales, el tag transmite la información al controller, que permite acceder a ella en tiempo real.

ESTRÉS POR CALOR

Facilita información en tiempo real sobre el estrés por calor del grupo y permite verificar el efecto de las posibles medidas de mitigación



ESTRÉS ANIMAL

Se indica si existe una alta probabilidad de parto difícil y posibles problemas relacionados con la salud posnatal

ALIMENTACIÓN

Supone un apoyo a la hora de definir la estrategia de alimentación más adecuada para el grupo y facilita una indicación precisa sobre la eficacia de los cambios en la cantidad o el tipo de alimento

SALUD

Gracias a la detección temprana de posibles problemas de salud de cada animal o grupo, permite intervenir inmediatamente, con la consiguiente reducción en costes y en el uso de antibióticos

RUTINAS

Ofrece información en tiempo real sobre los cambios repentinos, planificados o imprevistos en cada grupo para poder minimizar las repercusiones negativas en las vacas.

Monitoriza el ciclo de vida completo de tus animales

TERNEROS

Monitorización del estado de salud: De 0 a 6 meses de vida
NOVILLAS
Monitorización de la reproducción: De 6 meses a 260 días de gestación

VACAS LECHERAS

Monitorización de la reproducción, la salud, el estrés por calor y la rutina de grupo. A partir de los 260 días de gestación.

Maximiza la producción y controla las tasas de mortalidad con SenseHub.

Una buena rumia e ingesta son factores determinantes del bienestar de tus animales:

tenerlos vigilados ahora es más fácil que nunca gracias a la monitorización del estado de salud de **SenseHub™**

TSU - Unidad de muestreo de tejidos para pruebas de ADN o serología



La recolección de muestras de tejido nunca ha sido más eficiente y rentable. Los avances científicos en el mapeo de genomas de ganado junto con el desarrollo continuo de análisis asequibles han cambiado la industria de muestreo, haciendo que sea más fácil y rápido para los productores usar el ADN para:

- Verificación de parentesco
- Selección genética
- Diagnóstico de BVD

Allflex ha estado trabajando con las principales compañías de biotecnología del país, los laboratorios de pruebas genéticas de ganado y los principales productores de ganado para desarrollar un dispositivo único para la recolección de muestras de tejido. El resultado es una unidad de muestreo de tejidos (TSU) de Allflex.

La unidad de muestreo (TSU) de Allflex mantiene el compromiso de Allflex con la innovación, la calidad y el rendimiento. TSU proporciona:

Recolección de muestras rápida y de alto rendimiento ... Las muestras se pueden recolectar en segundos con un mínimo de restricción animal. Un solo movimiento de compresión recoge una muestra con el mínimo de angustia para el animal.



Muestreo limpio, no contaminado ... El material genético está sellado en un conservante especialmente diseñado.

Identificación visual, muestra de ADN ... Confirmación instantánea del éxito del muestreo en la granja. No más adivinar si se ha reunido suficiente material genético.

Minimice las nuevas pruebas ... Las muestras de tejido contienen una gran cantidad de ADN de alta calidad para el análisis genético que ofrece excelentes resultados de laboratorio

