

QUICK GUIDE

This is a quick introduction to the use of the program. As of today, you can only use a pre-define farm, and the program is still in a beta-version. If you find problems, inconsistencies or have any suggestion whatsoever, please inform us and we will try to fix it as soon as possible

- Access to the program through www.dairyfarm.es.
- Access to Simulation farm
- Click on the Model Farm to upload a pre-defined farm for practice
- Once you have your default farm uploaded, you can browse on the menus to explore the items considered in the model and change default values if you wish
- Once you agree with the values used, you can click on the Simulation RX menu and ask to model for x months and get the results in different time intervals (by month, by trimester, by semester or by years)
- The output provides results summaries of different areas (population, production, reproduction, heifers, disease, economics,...)

GUIA RÁPIDA DE USO

Esta es una guía rápida para el usuario de esta versión beta (en pruebas). A día de hoy, esta versión de prueba solo puede utilizarse con una explotación predefinida en estado de prueba. Si se identifica algún problema, desacuerdo o resultados incoherentes o errores de cualquier tipo, agradeceríamos transmitir la observación y trataremos de corregirlo con prontitud (enviar email a sergio.calasmiglia@uab.es)

- Acceder al programa: www.dairyfarm.es.
- Acceder al Simulador
- Click en Granja de Prueba para cargar una granja por defecto para pruebas
- Una vez cargada la granja modelo, puedes explorar los menús para conocer qué aspectos se han considerado en la simulación y qué valores por defecto se utilizan. En general, los menús no requieren mucha explicación y se puede entender a través de su exploración. Como usuario, puede modelizar la granja con estos valores por defecto o modificarlos según tus intenciones
- Una vez conforme con los valores por defecto, se puede proseguir con la simulación en el menu "Simulación RX". Debe indicarse el tiempo de simulación que se quiere modelizar y el rango temporal de los resultados (por mes, por trimestre, por semestre o por año)
- La salida presenta resultados por areas (población, producción reproducción desarrollo de terneras, enfermedades, economía,...)