

Hemos desarrollado una investigación en los dos últimos años que ha dado como resultado una Herramienta,  **irribLue** que revoluciona la forma de regar y fertilizar en cualquier tipo de cultivo, en suelo ( **hiredsoil**) o en sustrato ( **hiredhydroponic**).

Fruto de la aplicación de los sensores mas fiables y la experiencia de 30 años en el sector de la agricultura intensiva nos ha llevado a automatizar y obtener información de lo que ocurre alrededor de la raíz tanto en suelo como en sustrato, así como en el ambiente de la planta (clima).

El ahorro en agua y fertilizantes es considerable porque el suministro es mucho más exacto y racional, haciendo trabajar las maquinas de riego a su máximo rendimiento.

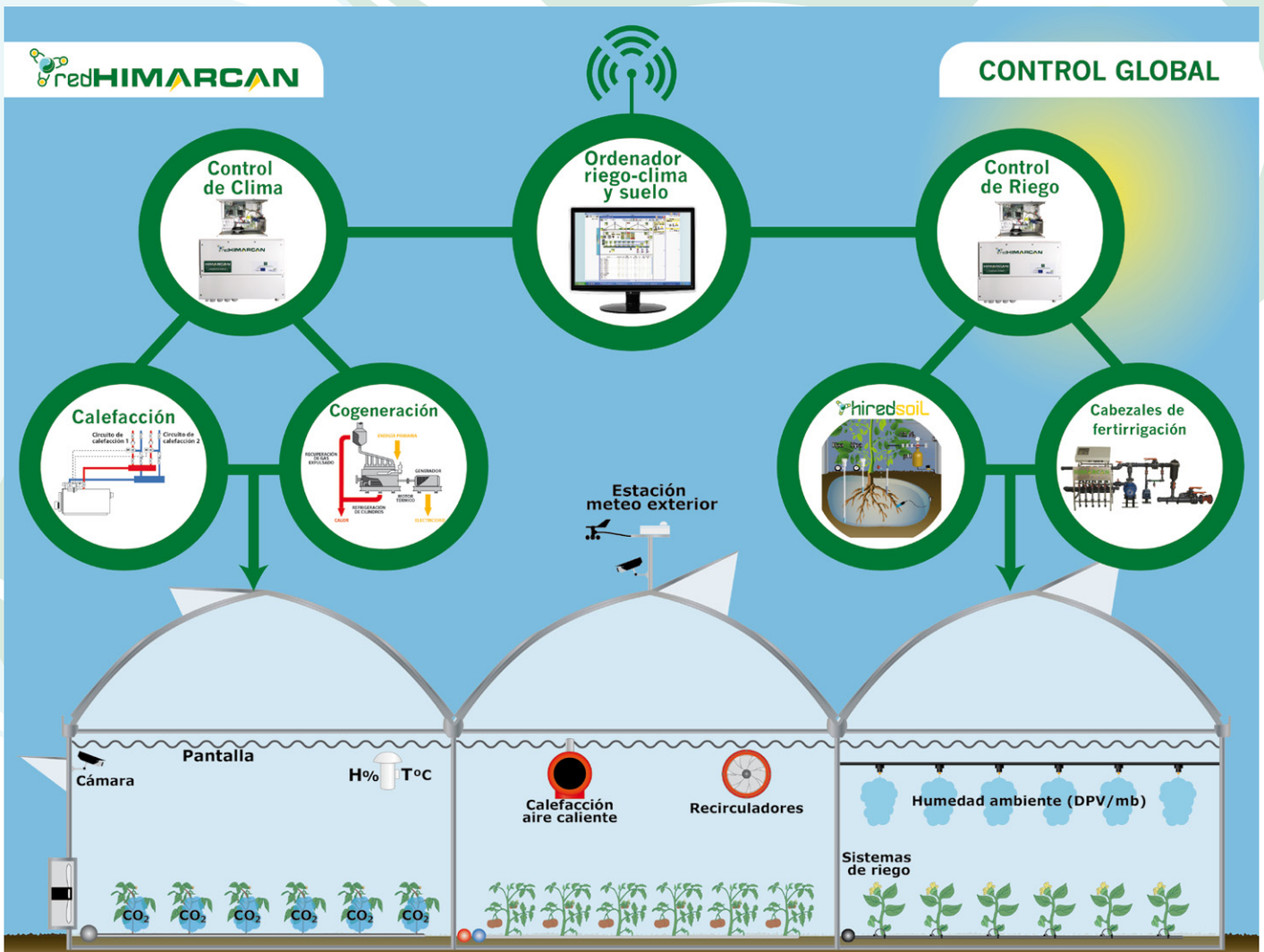
Para tomar decisiones hay que tener datos.  **irribLue** es la herramienta, el ordenador, que chequea y nos da información del entorno de la planta para que el técnico y el agricultor decida dosificar, ajustar y ahorrar con el máximo de precisión contribuyendo a una agricultura mas rentable, sostenible y no contaminante.

Solicítenos información para hacerle una demostración de este avance tecnológico.

Saludos.

Jose Manuel Pérez

redHIMARCAN es un programa de información y control que gestiona el clima, riego y parámetros de suelo, bien individualmente o integrándolos todo en uno para controlar los cultivos en invernaderos de las nuevas unidades productivas.



redHIMARCAN está formado por un ordenador basado en la última tecnología (nanotecnología, fibra óptica, imágenes, conectividad, formación, etc.) con multitud de sensores que nos da la mayor información instantánea e histórica para gestionar los cultivos intensivos del clima mediterráneo.