



Electronobo es una ingeniería valenciana, sita en Villarreal (Castellón), que se constituyó como empresa en el año 1988. Somos una empresa familiar que, en sus inicios, estuvimos al servicio de clientes e industrias para la elaboración de automatismos en líneas de fabricación cerámicas e instalaciones eléctricas industriales.

Hace 20 años, Electronobo decidió crecer y apostar por la creación de un departamento de I+D, en el que se empezó a encauzar lo que desembocaría en el Sistema de Riego Gootem. A lo largo de este tiempo, Electronobo ha estado dedicando muchos recursos a investigar la mejor manera de ayudar a las comunidades de regantes ante el problema de gestión y control que les suponía modernizar sus instalaciones hidráulicas y transformarlas a riego por goteo. Después de mucho esfuerzo, se logró implantar un sistema de fabricación propia que tuvo como principal característica ser inalámbrico, bidireccional y en tiempo real.



Este sistema de control de riego consta tanto de parte hardware como software, y ambas están íntegramente diseñadas por el departamento I+D de Electronobo. La rápida consolidación de este sistema de control, bautizado con la marca Gootem, nos ha permitido seguir al frente de la continua mejora del mismo. Gracias a la estrecha relación con nuestros clientes siempre hemos estado atentos a sus sugerencias de mejora, de modo que hoy en día disponemos de un producto totalmente actualizado, configurable y personalizado para cada cliente.





Electronobo es el único fabricante del Sistema de Control de Riego Gootem. De este modo, solo nuestra empresa o nuestros partners autorizados pueden ofrecer servicio de venta, instalación y asistencia técnica. Gracias a esto, logramos dar servicio de forma rápida y veraz, sin perder la garantía, sabiendo que siempre se dispone de productos en óptimo estado de funcionamiento.

Actualmente, Gootem está presente en más de 50 clientes a lo largo de la geografía española y en constante expansión por el mercado internacional. Nuestra premisa inicial, para poder vender en otros países, era la de tener suficiente experiencia y confianza para proporcionar un producto fiable y robusto, sin que pudiera tener averías en otro país, o de lo contrario sería imposible internacionalizarse. Así pues, se tomó esta decisión, en base a que estamos gestionando más de 35.000 contadores y alrededor de 30.000 válvulas, más sus correspondientes cabezales asociados (bombeo, filtrado, abonado, llenado de balsa, etc), con equipos que siguen intactos desde su instalación en nuestros inicios, hasta hoy. Esto se debe a que estos pasan por distintos departamentos para establecer un protocolo de revisión y testeo, uno a uno, ante condiciones similares a las que se encuentran en campo abierto, para asegurar el correcto funcionamiento de los mismos ante una instalación real.



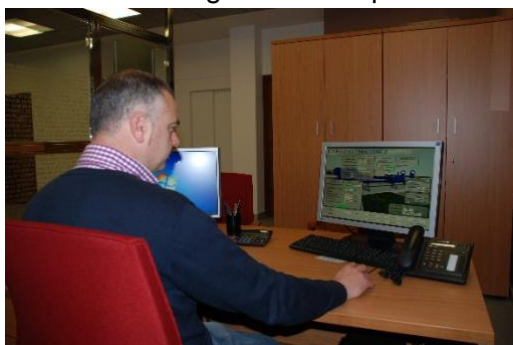
Estos días tendremos la oportunidad de podernos presentar en nuestro stand y en el Auditorio, en una ponencia en la que, además de lo comentado, entraremos en detalle sobre los productos que engloban al Sistema de Control de Riego Gootem y sus ventajas. Entre otras cosas, daremos respuesta a las siguientes preguntas, así como a las que ustedes quieran formularnos:

1. ***¿Cómo valoraría la posibilidad de lograr reducir su consumo de agua y, por tanto, su consumo eléctrico?***
2. ***¿Qué le parecería probar el sistema antes de automatizar toda su finca?***
3. ***¿A través de qué medio controla usted el riego?***
4. ***¿Desde dónde quiere tener su finca bajo control?***

5. ***¿Qué problemas le da habitualmente su sistema de control de riego?***

6. ***Si aparece una tubería reventada, ¿cuándo se daría usted cuenta? ¿Qué supondría perder toda esa agua? ¿Qué pasa si se para la bomba durante el horario de riego?***

Queremos aprovechar esta oportunidad para presentar nuestras últimas incorporaciones al catálogo de servicios a la Comunidad de Regantes. Por un lado, hemos conseguido enlazar toda la información registrada por el software Gootem con un sistema de gestión administrativa y contable de la información, con control de padrones de propietarios, regantes y fincas, procesos múltiples de facturación y control de cobros. De este modo, se puede establecer una trazabilidad perfecta entre los metros cúbicos consumidos por cada contador y el recibo mensual emitido. Planteamos un proyecto consistente en definir, desarrollar, formar e implantar un sistema integral de tratamiento de la información, mediante la utilización de herramientas informáticas. Se desarrollarán módulos informáticos que controlen todos los procesos relacionados con la información generada a partir del riego por goteo, su posterior utilización para la



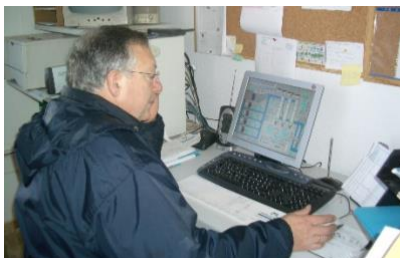
generación de los recibos y el posterior control del cobro de los mismos. El objetivo final es gestionar la información, de una forma global y accesible, a las personas autorizadas de la empresa, partiendo de una entrada única de datos y controlando el flujo de la información desde su origen hasta su finalización.

Por otro lado, mediante la implantación de un software GIS se consigue una integración total de toda la información perteneciente a la comunidad de regantes en cuestión. Algunas de las principales ventajas que obtenemos con esta herramienta son el almacenamiento y visualización de la realidad geográfica de la comunidad, de un modo eficiente e interactivo que trabaja con información exacta, centralizada y, sobre todo, actualizada, ya que permite la posterior incorporación de información complementaria que enriquece constantemente la base de datos original. Gracias a esto se establece un control total de cualquier incidencia asociada a cualquier parcela, propietario, trabajo de mantenimiento, etc, ya que todo queda registrado en la ubicación correcta y con la fecha indicada.

Para finalizar esta presentación, cabe recalcar que el objetivo de Electronobo a día de hoy sigue siendo el que nos impulsó a conseguir todos los éxitos cosechados en nuestros inicios: Ayudar al cliente, siempre de forma honesta, a través de una tecnología fácil de utilizar, con muchas posibilidades de control remoto, y totalmente adaptada a lo que cada usuario necesita. Gran parte del éxito cosechado por Electronobo se debe a nuestra excelente plantilla, cuya capacidad de implicación en su trabajo, en la empresa y en nuestros clientes, es digna de remarcar como una de las ventajas competitivas más importantes de las que disponemos.



Del mismo modo, nuestros clientes son los que mejor publicidad pueden hacer de nosotros. Gracias a su confianza estamos aquí con el mismo espíritu y fuerza de siempre, para seguir ayudando a futuros clientes a trabajar de un modo fiable, seguro y personalizado.



Le invitamos, pues, a nuestra ponencia y a que visite nuestro stand. O bien a que se ponga en contacto con nosotros a través nuestra página web www.electronobo.com

Atentamente,

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'José Manuel Bonillo Rebolledo'.