

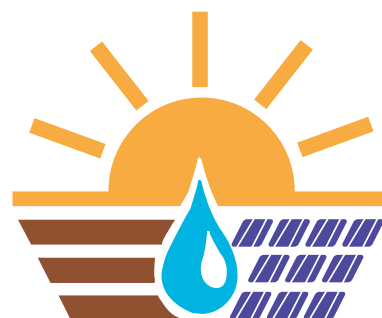
PROYECTO MASLOWATEN

En septiembre el proyecto MASLOWATEN cumple un año desde su puesta en marcha. Con una duración prevista de tres años, su objetivo es introducir en el mercado una solución de riego fotovoltaico de calidad. Para alcanzar esta meta, durante 2016 se está procediendo a instalar cinco demostradores a escala real en cuatro países: España, Portugal, Marruecos e Italia. Cada uno ellos pretende dar respuesta a una necesidad de riego diferente: desde bombeo fotovoltaico a una balsa elevada para regar por presión natural, a la hibridación fotovoltaico-diésel, ideal para cultivos hiper-intensivos, que requieren caudal y presión constante incluso durante la noche.

La EIC, Euro-Mediterranean Irrigators Community, asociación de regantes de ámbito euro-mediterráneo presidida por FENACORE, ha trabajado intensamente en el diseño e implementación de una estrategia de comunicación de este proyecto. Esta estrategia consiste en la creación de su identidad visual y en la definición de las diferentes acciones que se van a llevar a cabo, con la finalidad de garantizar la mayor difusión posible.

La identidad visual del proyecto ha sido definida a través de la creación de su página web www.maslowaten.eu, y del diseño de folletos y cartelerías. Por otro lado, se han creado perfiles en varias redes sociales como Facebook, Instagram o Twitter, y se ha establecido la participación en ferias y actividades como en la XVII Jornada Técnica de FENACORE, que tuvo lugar en Madrid el pasado marzo, o la Exhibición Internacional de Maquinaria de Agricultura y Jardinería EIMA, que tendrá lugar el próximo 9 de noviembre en Bolonia, Italia.

Tanto la web como las redes sociales son canales de comunicación, en los que cualquier visitante puede seguir el avance



MASLOWATEN

del proyecto y ver las soluciones que se adoptan frente a los diferentes retos y problemas, que puedan presentarse. De esta forma, el visitante logrará no solo informarse sino aprender cómo adaptar la solución a sus necesidades de riego, evitando posibles problemas y llevando a cabo posibles mejoras.

La página web, además, cuenta con otras secciones de gran utilidad para el visitante como la dedicada al control de calidad, o la que facilita la inscripción a futuras visitas guiadas a cada uno de los demostradores.

Para más información visite www.maslowaten.eu. Síguenos en Twitter, Instagram (@maslowaten) y en Facebook ([facebook.com/maslowaten](https://www.facebook.com/maslowaten)).

El proyecto MASLOWATEN ha recibido fondos del programa de la Unión Europea "Horizonte 2020" el cual financia proyectos para la investigación e innovación (Acuerdo No640771). ■



Olivar hiper-intensivo regado por bombeo fotovoltaico. Alter do Chão, Alentejo, Portugal