



## **El campo andaluz ahorra agua y energía con una aplicación para móvil que monitoriza la lluvia**

LOCALIZACIÓN: Lebrija (Sevilla)

DURACIÓN VTR: 1'50"

**RESUMEN:** El regadío utiliza el 80% del agua que cada año se consume en nuestro país. Por eso, es necesario adoptar medidas que ayuden a gestionar de forma eficiente ese agua, sobre todo, en campañas de sequía como la actual. Una aplicación para móviles impulsada por la Red de Medio Ambiente de Andalucía (Rediam) aporta en tiempo real los datos de la lluvia caída en cualquier punto de la región a través de 200 estaciones meteorológicas, así como el dato acumulado, lo que ayuda al agricultor a optimizar el uso del regadío.

### **TEXTO VTR:**

Si hay alguien que conoce el valor del agua ése es el agricultor. Sobre todo, el de regadío, un sector al que se destina el 80% del agua que cada año consumimos en España.

**ANTONIO BELLIDO**  
**Agricultor de regadío**

*"Muchas organizaciones están empezando a declarar sequía este año y la dotación de agua estamos pendiente todos los días que podamos llevar esta campaña a buen puerto por lo menos."*

**BENITO SALVATIERRA**  
**Asesor del regante**

*"Lo que se avecina es una disponibilidad muy baja de esa agua y una gestión milimétrica de ese agua."*

Y para ello es necesario conocer con extrema exactitud la lluvia caída en cada momento. Una aplicación para móviles de la Red de Información Ambiental de Andalucía (Rediam) ofrece esos datos en tiempo real. El programa detecta la ubicación exacta del usuario y le ofrece la información sobre los litros de lluvia que se han registrado en la estación meteorológica más cercana. En la actualidad, 200 estaciones envían datos a esta aplicación.

**TOTAL FRANCISCO CÁCERES**  
**Consejería de Medio Ambiente**

*"Esa cantidad de lluvia caída les sirve a ellos para calcular la dosis de riego. Hacen un balance entre el agua que necesita el cultivo y el agua que ha caído y ese es el agua que tienen que aportar ellos al cultivo para que tenga un perfecto desarrollo."*

**ANTONIO BELLIDO**  
**Agricultor de regadío**

*"Es un dato cierto y hay que tenerlo siempre muy en cuenta y más ahora con el riego como está, lo que cuesta el agua y lo que cuesta la electricidad que eso es una losa bastante gorda que tenemos encima."*

Porque para lograr la presión de los aspersores de regadío es necesario utilizar estas bombas d agua propulsadas por electricidad. Y a menos agua... menos consumo eléctrico.

**AL FRANCISCO CÁCERES**  
**Consejería de Medio Ambiente**

*"Ahorrando recursos hídricos estamos ahorrando también recursos energéticos."*

Agua y energía, dos de los bienes más preciados y cuya gestión eficientes cada día más necesaria

Para obtener más información o resolver incidencias llamar al teléfono 647 310 157 o contactar a través del correo electrónico [info@historiasdeluz.es](mailto:info@historiasdeluz.es)