

## RESUMEN ACTIVIDAD HIDROGEODÍA EN LA PROVINCIA DE CÁCERES (EXTREMADURA)

### Fecha de celebración

Sábado 25 de marzo del 2023. Horario de 11:00 a 14:00 horas

### Lugar de celebración

Aldeanueva de la Vera, Cáceres (Extremadura)

### Organizadores del evento



Comunidad de  
Regantes  
"Ocho caños"



ICOG-Extremadura



### Asistentes a la actividad

La actividad fue realizada con la presencia de 60 asistentes de todas las edades y 6 miembros de la organización (a efectos de emisión de certificados):

Juan José Tejado Ramos (AGEX)

Eduardo Rebollada Casado (AGEX)

Francisco Fernández de la Llave (AGEX-ICOG)

Jesús Valleros Vergara (Comunidad de regantes "Ocho Caños")

José Antonio Jiménez Macías (Comunidad de regantes "Ocho Caños")

Noemí Huertas (Voluntaria)

Edison Steven Morales Sotaminga (Voluntario)

### Desarrollo de la actividad

La actividad se desarrolló de acuerdo al guión previsto, sin incidencias ni desvíos en el horario previsto.

- 11:00 Recepción de participantes, entrega de documentación y explicación de la actividad
- 11:15 – 13:00 Visita guiada con explicaciones hidrogeológicas, geológicas e históricas
- 13:00 - 14:00 Charla coloquio en el Salón de Actos de la Casa de la Cultura

### Documentación

Para anunciar la actividad se realizaron diversos carteles en formato A4, distribuidos por diferentes lugares de la región. A los asistentes se les entregó un documento de 8 páginas en A5, para seguir la actividad.

## Difusión

Se realizó una intensa labor de difusión por los miembros de la organización, con citas y referencias en prensa escrita, radio y televisión. Algunos ejemplos:

<https://www.agex.org/actividades/hidrogeodia-2023.php>

<https://infoprovincia.net/2023/03/19/jornada-de-divulgacion-hidrogeologica-en-aldeanueva-de-la-vera-caceres-con-motivo-del-dia-mundial-del-agua/>

<https://www.el-latido.com/con-motivo-del-dia-mundial-del-agua-se-realiza-una-jornada-de-divulgacion-hidrogeologica-en-aldeanueva-de-la-vera-caceres-con368264>

<https://digitalextramadura.com/jornada-de-divulgacion-hidrogeologica-en-aldeanueva-de-la-vera-con-motivo-del-dia-mundial-del-agua/>

<https://www.tercerainformacion.es/articulo/actualidad/17/03/2023/jornada-de-divulgacion-hidrogeologica-en-aldeanueva-de-la-vera-caceres-con-motivo-del-dia-mundial-del-agua/>

[https://storagecdn.codev8.net/ondemand/2f89ac25-ad8f-4d56-a6e2-3fc953c9a076/41a054a0-2cae-4405-9f55-2ef4c6108269\\_Fast\\_H192.mp3](https://storagecdn.codev8.net/ondemand/2f89ac25-ad8f-4d56-a6e2-3fc953c9a076/41a054a0-2cae-4405-9f55-2ef4c6108269_Fast_H192.mp3)

<http://www.canalextramadura.es/noticias/provincia-de-caceres/aldeanueva-de-la-vera-recupera-sus-acequias-para-ahorrar-agua>

**PROMOCIÓN**  
Invierte 4,75 millones de euros en evitar fugas de agua

**JOSÉ LUIS CASTAÑO**  
«El abastecimiento de Cáceres está asegurado este verano»

**TURISMO DE AGUA DULCE**  
Extremadura cuenta con ocho playas que lucen banderas azul

Suplemento Especial  
**DÍA MUNDIAL DEL AGUA**  
Miércoles 22 de marzo de 2023

**LOS REGADÍOS HISTÓRICOS, UN TESORO AGRÍCOLA Y CULTURAL**

Preservar estos recursos hídricos en la región es de vital importancia para la supervivencia de cultivos, ganado y de toda una forma de vida en zonas montañosas

ALDEANUEVA DE LA VERA. Los regadíos históricos y tradicionales han ido creciendo por etapas con una alta biodiversidad y agrobiodiversidad a lo largo de los siglos en la zona norte de Cáceres, manteniendo un patrimonio cultural que ha permitido la pervivencia de comunidades rurales y una forma de vida.

Estos regadíos han asegurado el agua en estas zonas, un recurso importante y necesario para el desarrollo de las comarcas y garantizar su sostenibilidad.

Con motivo del Día Mundial del Agua, «que se celebra hoy, 22 de marzo», el sábado día 25 se llevarán a cabo unas jornadas en Aldeanueva de la Vera para poner en valor los regadíos históricos y tradicionales y su influencia sobre los acuíferos en contextos montañosos.

La programación, que incluye una ruta guiada por estos regadíos históricos, aborda la investigación de los aguas subterráneas en regiones montañosas, un recurso que adquiere un papel importante en el actual momento de cambios climático ya que son almacenes hídricos.

**ESPECIAL DÍA DEL AGUA**

**NORTE DE CÁCERES.** Unas jornadas abordan la necesidad de conservar el valor histórico, cultural, biológico y económico

**Los regadíos históricos extremeños, un tesoro que preservar**

**CÁCERES**  
El regadío. Los regadíos históricos y tradicionales han ido creciendo por etapas con una alta biodiversidad y agrobiodiversidad a lo largo de los siglos lo que ha permitido la pervivencia de comunidades rurales. Desde estos años están teniendo día.

Este tipo de regadíos se han convertido en un valor histórico, cultural, biológico y económico necesario, para el desarrollo de las comarcas.

En la actualidad todavía se conservan en poblaciones tales como Aldeanueva de la Vera, Villanueva de la Vera, Talavera de la Vera, Gato de Santa Bárbara, Casas del Monte, Gómara y Aldeanueva del Camino, y desde esta zona se ha ideado para celebrar unas jornadas que quieren poner en valor su importancia.

Con motivo del Día Mundial del Agua, «que se celebra hoy, 22 de marzo», el sábado día 25 se llevarán a cabo unas jornadas en Aldeanueva de la Vera para poner en valor los regadíos históricos y tradicionales y su influencia sobre los acuíferos en contextos montañosos.

**Ruta y colopio**

El sábado pasado a las 12 horas en la plaza natal de Aldeanueva de la Vera comenzó una ruta guiada y abierta a todo tipo de público que se desarrolló en los alrededores de la localidad. Y a continuación, se llevó a cabo una charla coloquio en la casa de la cultura a cargo de AGEX y Comarcas Agrarias. La actividad concluyó una duración de tres horas, no incluida la inscripción gratuita.

Durante los últimos años, la Comunidad de Regantes de Aldeanueva de la Vera viene recuperando acequias tradicionales para asegurar la hidrología de Sierba y Cocho de Agua, cuyo fin es potenciar la capacidad de recarga de los acuíferos como medida para mitigar el impacto del cambio climático.

El estudio de los aguas subterráneas en regiones montañosas adquiere un papel importante en el actual momento de cambios climático. Dichas investigaciones han evidenciado el valor que presentan las reservas mostradas como importantes almacenes de reservas hídricas, con potencial para amortiguar la disminución del flujo de agua durante los períodos secos.

La jornada se organiza por la Asociación Geológica de Extremadura y la Comunidad de Regantes 'Doña Catalina', el Instituto Geológico de Geología de Extremadura y la Red Cívica Sierba y Cocho de Agua.

**Aguas subterráneas**

José Antonio Jiménez es el secretario de la comunidad de regantes 'Doña Catalina', una organización de pequeños propietarios agrícolas que trata de recuperar los regadíos históricos de la zona de Aldeanueva de la Vera. Debido a la complejidad técnica, los miembros de la comunidad y voluntarios trabajan con sus propios medios recuperando y mejorando acequias históricas y uniendo agua para que el agua de las gargantas circule hasta los bancales.

El secretario ha explicado que no se da a conocer en su totalidad el importante papel que tienen las aguas subterráneas en estos tipos de regadíos.

«La diferencia de los regadíos de otros, que extraen el agua de grandes superficies como pantanos o ríos. Nosotros gestionamos el agua que proviene de una garganta en un punto de alta montaña y la hacemos circular con tuberías y con explotaciones ya sean ganaderas o agrícolas», explicó Jiménez.

Esta manera de proceder cuenta con una ventaja y es que regala.

ha señalado Jiménez, esta forma de actuación cuenta con el beneficio añadido de que una parte de las aguas que circulan por los acuíferos «que en este caso son de tierra» permite que el agua se infiltre.

«Y aunque muchos puedan pensar que los ríos se pueden desecar, no es así. Estas aguas subterráneas en las acequias grandes de agua subterránea que ya existen y que la misma infiltración crea. Es cierto que el ciclo del agua en el subsuelo es mucho más lento y que puede llegar a tardar meses o años en salir a la superficie, pero por ello su importancia es incalculable, ya que actúa como un regulador de estos bien los períodos y recuperando el acuífero».

**La importancia del agua. La exigencia de gestionarla**

El Día Mundial del Agua 2023 pretende destacar un cambio para resolver la crisis de agua en el mundo. Busca promover una nueva forma de usar, conservar y administrar el agua. Es el momento de actuar.



Reportaje fotográfico

