

Edición completa de Diario Córdoba



Portada

Titulares

El Tiempo

Loterías

## SECCIONES

- Tema del día
- Opinión
- Local
- Provincia
- Andalucía
- España
- Internacional
- Economía
- Deportes
- Cultura
- Sociedad
- Toros

Estás en: **TEMA DEL DÍA****Registradores de España**

Consulta directa en los Registros de la Propiedad de toda España

**Plantas**

Plantas y centros florales, envíos a lugar

[Anunci](#)**ANALISIS SOBRE LA AGRICULTURA HISPANO-MUSULMANA****El agua como nexo de culturas, uno de los ejes del**

- ▶ Los ingenios hidráulicos de Al-Andalus se usan aún en el mundo
- ▶ Los andalusíes desarrollaron el regadío hasta prescindir del secano

**P. LARA**

El II Symposium internacional *Repensar Al-Andalus a través del tiempo y del espacio* se centra en Córdoba en las aportaciones que los andalusíes realizaron tanto en su visión y utilización del agua como en su aplicación para la agricultura.

Para el vicerrector de Presupuestos de la Universidad de Córdoba y catedrático en Ingeniería Hidráulica, José Roldán Cañas, "el agua es fundamental en los problemas de los países árabes y de la cuenca mediterránea".

En su opinión, "el agua es y ha sido siempre nexo de culturas y de pueblos".

Para el catedrático, uno de los valores fundamentales que Al-Andalus puede aportar a la situación actual es cómo utilizaron y cuál fue su filosofía respecto al agua y a la agricultura.

En su opinión, los árabes no fueron grandes innovadores en el aspecto agrícola, pero sí en tecnología. "El regadío y los ingenios hidráulicos de los árabes son imprescindibles en el mundo", dijo José Roldán Cañas.

Por su parte, la experta en Historia Medieval de la Facultad de Letras de la Universidad de Granada, Carmen Trillo, planteó que "Al-Andalus fue un momento totalmente innovador respecto al agua y a la agricultura".

Para esta especialista, el desarrollo del regadío en Al-Andalus, junto con la aportación de plantas tropicales en la agricultura, que precisaban irrigación, fue una auténtica innovación. "En Al-Andalus se utilizó la irrigación con olivo y cereal, porque aseguraba las cosechas. Tan bien fue que se empezó a prescindir del secano en Al-Andalus", dijo Carmen Trillo.

Esta experta ofreció una conferencia sobre la agricultura en la época nazarí, que según ella fue heredera de la andalusí.

Publicidad



## SERVICIOS

- Urgencias
- Callejero
- Postales 360°
- Salva 3
- ¿Quieres ligar?

## INFORMACION

- Quiénes somos
- Nuestra Historia
- Publicidad
- Audiencia y difusión

## OTRAS PUBLICACIONES

- Elige publicación -

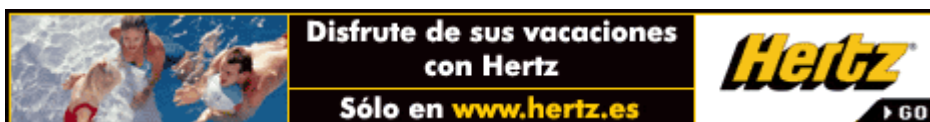


▶ Expos en el Botá  
Foto:FRAI



▶ Asiste internaci  
Foto:FRAI





[\[Inicio\]](#) [\[E-mail\]](#) [\[Publicidad\]](#) [\[Hemeroteca\]](#)

**AVISO LEGAL**

© Diario Córdoba, S.A.:C/ Ingeniero Juan De La Cierva 18, 14013 Cordoba.  
Tlf: 957 420302 - Fax: 957 295531  
Inscrita en el Registro Mercantil De Cordoba. Tomo 414 Folio 136 Hoja Co-30 Nif: A-28896884

Web desarrollado por **DiCom Medios**, S.L.

