

# Proyecto de investigación 2022-GRIN\_34258 Plan propio UCLM

Grupo de Investigación  
POLITICA, DERECHO Y  
GESTION DEL AGUA

Dirección:  
Francisco Delgado Piqueras y  
Nuria Garrido Cuenca



Jueves 4 de Mayo 2023  
16:30 a 20h



presencial y online

**Reunión de Microsoft Teams**  
Únase a través de su ordenador,  
aplicación móvil o dispositivo de sala

[https://teams.microsoft.com/dl/launcher/launcher.html?url=%2F%23%2F%2Fmeetup-join%2F19%3Ameeting\\_YzZkYmUxNGYtMWQyZS00M2UxLTlkOGMhZESYTEwODY0MDFh%40thread.v2%2F0%3Fcontext%3D%257b%2522Tid%2522%253a%2522c42cbae6-61f4-498c-9107-6a8cf5f0e56%2522%252c%2522Oid%2522%253a%2522f5ff2287-1893-40f6-b4ce-1d06f887bd11%2522%257d%26anon%3Dtrue&type=meetup-join&deeplinkid=32405748-f81a-419a950f9b4e4ba74b27&directDl=true&mslaunch=true&enableMobilePage=true&suppressPrompt=true](https://teams.microsoft.com/dl/launcher/launcher.html?url=%2F%23%2F%2Fmeetup-join%2F19%3Ameeting_YzZkYmUxNGYtMWQyZS00M2UxLTlkOGMhZESYTEwODY0MDFh%40thread.v2%2F0%3Fcontext%3D%257b%2522Tid%2522%253a%2522c42cbae6-61f4-498c-9107-6a8cf5f0e56%2522%252c%2522Oid%2522%253a%2522f5ff2287-1893-40f6-b4ce-1d06f887bd11%2522%257d%26anon%3Dtrue&type=meetup-join&deeplinkid=32405748-f81a-419a950f9b4e4ba74b27&directDl=true&mslaunch=true&enableMobilePage=true&suppressPrompt=true)

**ID de la reunión: 399 112 734  
211**

**Código de acceso: Ztj7pC**



Facultad de Derecho,  
Albacete  
Salón de Grados

# Seminario Agua y Seguridad Alimentaria

## Objeto:

El Seminario tiene por objeto reunir a profesionales y público interesado en un tema tan de actualidad como las energías renovables, con un nexo común: agua, energía y alimentos. La mayor carestía del agua es uno de los efectos previstos del cambio climático, lo que amenaza el desarrollo de las actividades agropecuarias y agrava el reto demográfico. Por su parte, las nuevas tecnologías renovables (eólica y fotovoltaica) permiten abaratar el coste energético, especialmente en la utilización del agua (v. gr. bombeo de aguas subterráneas e impulsión de los sistemas de riego).

Desde estos vectores, un sistema alimentario sostenible y seguro debe implementarse a través de varias vías: un giro radical hacia sistemas eco-agrícolas diversificados y resilientes, revirtiendo y restaurando las tierras degradadas hasta su potencial natural; optimizando la eficiencia de la producción de alimentos, agua y energía, lo que implica mejorar la eficiencia energética en la producción de alimentos, desde las etapas de cultivo y cosecha, hasta el procesamiento y consumo final, reciclar los residuos y aprovecharlos como energía, mejorar la gestión y la eficiencia de los recursos hídricos e incorporar medidas de eficiencia energética y la producción de energía renovable a nivel local; empoderar a los pequeños agricultores y las mujeres de las zonas rurales como agentes críticos para garantizar la seguridad alimentaria; y, en fin, a través de un cambio hacia dietas y consumo sostenibles que reduzcan al mínimo el impacto ambiental, aumenten el valor nutricional y garanticen un comercio justo y la sostenibilidad de los medios de vida de los agricultores. Todo ello incluye la integración de las cuestiones ambientales y de salud humana en la formulación de políticas alimentarias y agrícolas, así como la sensibilización de los consumidores y la comunidad empresarial.

# PONENTES

## **“Seguridad hídrica con energías renovables”**

**Francisco Delgado Piqueras, Catedrático Derecho Administrativo  
Facultad Derecho Albacete**

## **“Agua y agroalimentación: retos de futuro”**

**Juan Miguel del Real, Director de Unión Cooperativas  
Agroalimentarias Castilla-La Mancha.**

## **“Alimentación segura, saludable y sostenible desde la perspectiva de las actividades agropecuarias: huella hídrica y de carbono”.**

**Francisco Bombillar Sáenz, Profesor Titular Derecho  
Administrativo  
Universidad de Granada**

## **“Retos y oportunidades de la agricultura de regadío en España”**

**Alberto Garrido Colmenero, Catedrático de la ETS de Ingeniería  
Agronómica, Alimentaria y de Biosistemas. Universidad Politécnica  
de Madrid.**

**Dirigido a: comunidades de regantes, cooperativas agroalimentarias,  
Confederaciones Hidrográficas, ingenieros agrónomos,  
profesionales del Derecho y de la agricultura, estudiantes.**