

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=trueµsoftLaunch=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

"Políticas en Castilla la Mancha"

Silvia Díaz del Fresno, Directora de Infraestructuras del Agua de Castilla la Mancha

"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. UPM

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