

## PONENTES

### Ramón Servia García

Ingeniero técnico agrícola de profesión, desde el año 2012 ha llevado a cabo diferentes experiencias relacionadas con el cáñamo industrial, buscando ahondar en el conocimiento de los diferentes aspectos del cultivo y las variedades certificadas disponibles. Ha actuado como perito judicial en varios casos relacionados con el cannabis y es colaborador habitual en publicaciones especializadas en el sector.

### Dr. Mariano García de Palau

Licenciado en Medicina y Cirugía, durante 35 años ha ejercido como médico en el ámbito de las urgencias. Está especializado en terapia con cannabinoides como tratamiento paliativo y coadyuvante, de manera no invasiva y compatible con las terapias tradicionales. Colabora habitualmente en publicaciones especializadas y en medios de comunicación de ámbito nacional. Miembro regular de IACM.

3 de Octubre de 2016

### LUGAR DE CELEBRACIÓN

Salón de Actos de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica. Universidad Politécnica de Cartagena. Paseo de Alfonso XIII, 48. Cartagena.

### INSCRIPCIÓN GRATUITA

A través de correo electrónico a la dirección [info@cañamea.com](mailto:info@cañamea.com) indicando el nombre, apellidos, DNI y correo electrónico. A continuación recibirá un correo confirmando la asistencia. Si lo desea, también puede inscribirse por teléfono, llamando a 669 919 195.



### ENTIDADES COLABORADORAS



## I JORNADA TÉCNICA DE CÁÑAMO INDUSTRIAL EN LA REGIÓN DE MURCIA



3 de Octubre de 2016

### ORGANIZA:



Universidad  
Politécnica  
de Cartagena



Escuela Técnica  
Superior de  
Ingeniería  
Agronómica

ETSIA  
Cartagena

El **cáñamo** (*Cannabis Sativa L.*) es uno de los cultivos más versátiles y antiguos conocidos por la humanidad. La Comarca del Noroeste de la Región de Murcia cuenta con una tradición artesanal e industrial que se remonta al siglo XVIII. El tejido de cáñamo alcanza un peso tan considerable en Caravaca de la Cruz que se convierte en el centro manufacturero más importante del Noroeste Murciano.

De este cultivo se pueden obtener multitud de productos derivados: papel, barnices y pinturas, materiales de construcción, bioplásticos, materiales superconductores, alimentos y medicinas.

Las variedades de cannabis incluidas en el catálogo europeo para uso agrícola deben contener menos del 0,2% de Tetrahidrocannabinol (THC), el principal principio activo del cannabis. Lo que hoy en día conocemos con el nombre de cáñamo industrial son las variedades de cannabis desarrolladas para aumentar la producción de fibra y semillas y con un bajo contenido en cannabinoides.

En la última década la producción de cáñamo a nivel global mantiene una clara

tendencia al alza debido a la creciente demanda de sus productos derivados, por lo que la reintroducción del cultivo de esta especie en nuestro país puede suponer un gran avance en la diversificación de los sistemas de producción agrícola si se integran con los últimos avances técnicos y científicos.

En la comparación con otros cultivos textiles, el cáñamo necesita un menor aporte de insumos (agua y productos fitosanitarios) y tiene otras ventajas como la mejora de los suelos de cultivo o la resistencia a plagas y enfermedades.

Las nuevas directrices marcadas por la Unión Europea enfocadas a reducir las emisiones de CO2 llevan aparejadas la necesidad de la introducción de materiales renovables en los procesos industriales, por lo que el cáñamo industrial está llamado a ocupar un lugar predominante como fuente de materias primas para la industria moderna.

## DESTINATARIOS

Dirigida a toda persona y/o empresa interesada en la agricultura sostenible y los derivados del cáñamo como materia prima para uso industrial.

## PROGRAMACIÓN

**19:00 - 19:15 h.**

***Inauguración de las Jornadas por Dra. Arantxa Aznar Samper***

Directora Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica. Universidad Politécnica de Cartagena.

**19:15 - 20:00 h.**

***Introducción al cultivo de cáñamo industrial***

Ponente: D. Ramón Servia García  
Ingeniero Técnico Agrícola.

**20:00 - 21:00h.**

***Perspectivas de uso de los cannabinoides***

Ponente: Dr. Mariano García de Palau  
Licenciado en Medicina y Cirugía.