

## INSCRIPCIÓN GRATUITA

El plazo de inscripción al curso estará abierto hasta el día 11 de julio de 2021. La inscripción es gratuita y se realizará descargando un archivo en el siguiente enlace:

[www.unirioja.es/ecophys/assets/files/Inscripcion.pdf](http://www.unirioja.es/ecophys/assets/files/Inscripcion.pdf)

Se deberá detallar: nombre y apellidos, DNI y teléfono de contacto

El máximo de plazas disponibles es de 25 personas.

La selección de participantes se hará por estricto orden de inscripción.

## SIMULTÁNEAMENTE ONLINE

Las clases podrán seguirse de forma presencial en la Universidad de La Rioja o de forma virtual. A los inscritos se les enviará un correo con el enlace para seguir el evento.

La sesión de cata de arándanos y el show-cooking, por sus características, se intentará que sea presencial. Si no es posible, se podrá seguir también de forma virtual.

## DIRECCIÓN ACADÉMICA Y COORDINACIÓN

DRA. D.ª ENCARNACIÓN NÚÑEZ OLIVERA  
Catedrática de Fisiología Vegetal  
Universidad de La Rioja

## COORDINACIÓN TÉCNICA

D.ª ANA DEL CASTILLO ALONSO  
Responsable del Proyecto "Campo Demostrativo de cultivo de arándanos", Villanueva de Cameros (La Rioja)

## ORGANIZACIÓN

Grupo de Investigación ECOPHYS,  
Universidad de La Rioja

DRA. D.ª M.ª ÁNGELES DEL CASTILLO  
DRA. D.ª LAURA MONFORTE LÓPEZ  
DR. D. RAFAEL TOMÁS LAS HERAS



Grupo de Investigación:  
Ecofisiología Vegetal, Cambio Climático  
y Medioambiente (ECOPHYS)



Ayuntamiento de  
Villanueva de Cameros



FECYT  
FUNDACIÓN ESPAÑOLA  
PARA LA CIENCIA  
Y LA TECNOLOGÍA

UCC+i  
Unidad de Cultura  
Científica y de la Innovación



UNIVERSIDAD  
DE LA RIOJA

Más información:  
[encarnacion.nunez@unirioja.es](mailto:encarnacion.nunez@unirioja.es)  
[www.unirioja.es/actividades](http://www.unirioja.es/actividades)  
[www.unirioja.es/ecophys](http://www.unirioja.es/ecophys)

¡Siguenos! @unirioja



CURSO-JORNADAS TÉCNICAS

# El arándano, un cultivo prometedor en La Rioja y un alimento saludable

Con cata dirigida y show-cooking

15, 16 Y 17 DE JULIO DE 2021

Universidad de La Rioja  
Complejo Científico-Tecnológico  
C/ Madre de Dios, 53. Logroño  
y simultáneamente **online**

[www.unirioja.es/ecophys](http://www.unirioja.es/ecophys)



UNIVERSIDAD  
DE LA RIOJA

## INTRODUCCIÓN

La Comunidad Autónoma de la Rioja es un territorio diverso desde muchos puntos de vista. En términos socioeconómicos, la pujanza del Valle riojano contrasta con las carencias y el envejecimiento poblacional de la Sierra. Por ello, resulta esencial ofrecer alternativas económicas viables que contribuyan a paliar este desequilibrio. Entre ellas se encuentra el cultivo del arándano.

El arándano es una baya de sabor agridulce y notables propiedades antioxidantes, por lo que se considera un alimento funcional. Estas características se pueden incluso mejorar mediante técnicas agronómicas innovadoras, como la radiación ultravioleta.

España es el tercer país europeo productor de arándanos y su cultivo se encuentra en pleno auge. Sin embargo, su presencia en La Rioja es puramente testimonial, a pesar de que sus características agronómicas se adaptan de manera destacada a las bajas temperaturas y suelos ácidos de gran parte de nuestra Sierra.

## OBJETIVOS

Este Curso-Jornadas técnicas tienen como objetivos:

- Conocer el cultivo del arándano como una opción rentable, especialmente en gran parte de la Sierra riojana.
- Destacar técnicas agronómicas innovadoras para producir arándanos de mayor calidad.
- Compartir la experiencia del Campo Demostrativo de Arándanos desarrollado en Villanueva de Cameros (La Rioja).
- Fomentar el interés en el consumo de este fruto por sus propiedades organolépticas y nutraceuticas.
- Introducir al arándano desde un punto de vista sensorial mediante una cata dirigida y un show-cooking.

## A QUIÉN VA DIRIGIDO

- Alumnos del Grado de Ingeniería Agrícola
- Agricultores
- Público en general

## PROGRAMA

### Jueves, 15 de julio de 2021

16:00–16:30 horas

#### Presentación inicial de la actividad: objetivos y programa

ENCARNACIÓN NÚÑEZ OLIVERA

Catedrática de Fisiología Vegetal de la UR

16:30–17:30 horas

#### El arándano: técnicas de cultivo

VICENTE MARCO MANCEBÓN

Profesor Titular de Producción Vegetal de la UR

17:30–17:45 horas

Descanso

17:45–18:45 horas

#### El cultivo del arándano a nivel mundial, tipos y características

JUAN CARLOS GARCÍA

Técnico del SERIDA

18:45–19:45 horas

#### Campo demostrativo en Villanueva de Cameros (La Rioja)

ALBERTO DE PABLO

Ingeniero colaborador del Campo Demostrativo

19:45–20:00 horas

#### Mesa redonda



### Viernes, 16 de julio de 2021

16:30–17:30 horas

#### El arándano en la alimentación humana: un acercamiento a sus propiedades a través de la evidencia científica

TERESA HERNÁEZ

Dietista–Nutricionista

17:30–18:30 horas

#### La radiación ultravioleta: efectos sobre las plantas y herramienta innovadora en agricultura

JAVIER MARTÍNEZ ABAIGAR

Catedrático de Botánica de la UR

18:30–18:45 horas

Descanso

18:45–20:00 horas

#### La radiación ultravioleta y el arándano. Experiencia piloto

M.ª ÁNGELES DEL CASTILLO,

Investigadora de la UR

### Sábado, 17 de julio de 2021

9:00 – 10:00 horas

#### Cata dirigida de diversas variedades de arándanos

MYRIAM SÁENZ

Química, Enóloga y experta en cata

10:30–12:30 horas

Villanueva de Cameros

#### Show-cooking

SERGIO JIMENO GALILEA

Dueño y jefe de cocina, Restaurante La Arrancadilla

El show-cooking se realizará presencialmente en Villanueva de Cameros. Los alumnos que no puedan desplazarse podrán seguir la sesión a través del canal de youtube de la UR: [www.unirioja.es/youtube](http://www.unirioja.es/youtube)  
Responsable de la organización: Ana del Castillo