

## Webinar: El agua como recurso esencial para la vida <sup>[1]</sup>

Imagen de AdapteccaOECC

Enviado por AdapteccaOECC en Jue, 10/12/2020 - 11:04

Image not found or type unknown



Contará con tres módulos temáticos: la escasez de agua en el sector agrario frente al cambio climático, la escasez de agua en la Gestión Forestal Sostenible frente al cambio climático, y humedales y escasez de agua frente al cambio climático.

A lo largo de las tres sesiones se expondrán diferentes problemáticas, mecanismos y herramientas para la toma de decisiones en estas temáticas estratégicas.

### **PROGRAMA**

#### **La escasez de agua en el sector agrario frente al cambio climático**

- 09:30 “Escasez de agua. Técnicas para su detección y posibles soluciones agronómicas”. Diego Intrigliolo. Interreg SUDOE Climalert, Consejo Superior de investigaciones Científicas
- 09:50 «Escenarios de cambio climático en España» Mónica Sánchez Bajo. Oficina Española de Cambio Climático. MITECO.
- 10:10 “¿Cómo adaptar los cultivos al cambio climático cuando el agua es escasa?”. Margarita Ruiz Ramos. Centro de Estudios e Investigación para la Gestión de Riesgos Agrarios y Medioambientales. UPM
- 10:30 “Mecanismos y herramientas para la toma de decisiones en el sector agrario frente a la escasez de agua. AWA online tool. LIFE AgriAdapt” Jordi Domingo Calabuig FGN
- 10:50 “Nuevas herramientas para la gestión sostenible del agua en la agricultura: AWS y Water Risk Filter” Rafael Seiz. Programa de Agua de WWF España.
- 11:10 Preguntas, debate y participación de la audiencia

#### **La escasez de agua en la Gestión Forestal Sostenible frente al cambio climático**

- 12:00 “Relaciones entre bosque, suelo y agua: dinamismo a corto y largo plazo” Juan A. Blanco. Departamento de Ciencias del Medio Natural, ETSIA, UPN
- 12:20 “Como afrontar la escasez de agua en la reforestación de zonas urbanas degradadas LIFE Quick Urban Forestation” Rodrigo Gómez Conejo. Cesefor
- 12:40 “Selvicultura ecohidrológica en bosques semiáridos: articulando los servicios ecosistémicos a través del agua” Antonio del Campo García. UPV
- 13:00 “Adaptación Sostenible al cambio climático de la Gestión Forestal en Soria. LIFE ForestAdapt” Eduardo de Miguel Beascoechea. Fundación Global Nature
- 13:20 “LIFE Resilient Forests” María González Sanchis y Javier Pérez Romero . UPV
- 13:40 Preguntas, debate y participación de la audiencia

#### **Humedales y escasez de agua le frente al cambio climático**

- 15:30 “Escasez hídrica en la gestión de humedales. LIFE Integrado RBMP Duero”. Carlos Marcos Primo. Confederación Hidrográfica del Duero.

15:50 “Gestión sostenible de humedales frente al cambio climático. LIFE Wetlands4Climate” Antonio Guillem. Fundación Global Nature

16:10 “Interacciones hidrología-ciclo de carbono en gestión de humedales. LIFE Wetlands4Climate” Antonio Camacho. Instituto universitario Cavanilles. UVEG

16:30 “Análisis del impacto climático en la gestión de los recursos hídricos” Miguel Ángel Pérez Martín / Clara Estrela. Grupo Investigación Ingen. de Recursos Hídricos. IAMA-UPV

16:50 “El agua en Doñana, un asedio”. Beltrán de Ceballos Vázquez. Plegadis

17:10 Preguntas, debate y participación de la audiencia

17:30 Cierre

Se puede descargar el programa completo a través de [este enlace](#) [2].

La inscripción es necesaria a través de [este formulario](#) [3] y puede realizarse en un solo modulo o varios.

**Fechas:**

16/12/2020

**Lugar:**

Plataforma ZOOM

**Organización:**

Climate-KIC, EIT, Fundación Global Nature, ATHENA, BIOAZUL

**Categoría:**

Conferencias, seminarios, jornadas y congresos.

---

**URL de origen:** <https://www.adaptecca.es/recursos/convocatorias/webinar-el-agua-como-recurso-esencial-para-la-vida>

**Enlaces**

[1] <https://www.adaptecca.es/recursos/convocatorias/webinar-el-agua-como-recurso-esencial-para-la-vida>

[2] [https://fundacionglobalnature.org/wp-content/uploads/2020/12/programa\\_borrador-1.pdf](https://fundacionglobalnature.org/wp-content/uploads/2020/12/programa_borrador-1.pdf)

[3] <https://fundacionglobalnature.org/proyectos/el-agua-como-recurso-esencial-para-la-vida/>