

Cuenca 25 y 26 de enero de 2024

2º Encuentro regional de educación ambiental de Castilla-La Mancha



Castilla-La Mancha



ESTRATEGIA
EDUCACIÓN
AMBIENTAL

CASTILLA-LA MANCHA • HORIZONTE 2030

2º Encuentro regional de educación ambiental de Castilla-La Mancha

Cuenca 25 y 26 de enero de 2024

PROGRAMA JUEVES 25 DE ENERO mañana

9.30 h Recepción de asistentes

10.00 h Presentación institucional

10.30 h Ponencia inaugural “Más allá del CO₂ y de los osos tristes”

Ricardo Moure Ortega. Biólogo Molecular, Doctor en Biotecnología Biomédica y divulgador científico y farandulero, colaborador en programas de televisión.

11.15 h Pausa café

11.25 h ¿Sabemos comunicar el cambio climático?

María García de la Fuente. Presidenta Asociación de Periodistas de Información Ambiental (APIA).

Irene Baños Ruiz. Periodista y autora del libro “Ecoansias”.

Sara Acosta Langa. Periodista y directora revista “Ballena Blanca”.

13.00 h El cambio climático perjudica seriamente tu salud

Julio Díaz Jiménez y Cristina Linares Gil. Grupo de investigación Salud y Medio Ambiente Urbano (GISMAU). Instituto de Salud Carlos III. Escuela Nacional de Sanidad.

Jesús de la Osa Tomás. Técnico Medio en Educación y Divulgación Ambiental. Ayuntamiento de Zaragoza.

12.00 h Pausa comida

2º Encuentro regional de educación ambiental

de Castilla-La Mancha

Cuenca 25 y 26 de enero de 2024



PROGRAMA

JUEVES 25 DE ENERO tarde

15.30 h **Repensando los espacios educativos**

Francisco Javier Gómez García. Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha. Centro Provincial de Educación Ambiental de Albacete. Moderador.

Pablo Labajos Martín. Junta de Castilla y León. “Renaturalizar los patios”.

Cristina González Torrents. Ayuntamiento de Sant Feliu de Llobregat. “Refugios climáticos”.

Berta Bayo Herranz y María Jesús Merino del Castillo. IES Aguas Vivas (Guadalajara). “Sembrando el cambio. Un bosque en nuestro patio”.

de 16.30 h a 17.30 h **Experiencias inspiradoras:**

- **VI CONFINT 2023.** Alumnado de la provincia de Albacete participante en la VI Conferencia estatal de Jóvenes (CONFINT).
- **El Jardín Botánico frente al Cambio Climático.** Verónica Poveda (Jardín Botánico de Castilla-La Mancha).
- **Rangers of Change.** Pilar Nieto y alumnado del I.E.S. Eladio Cabañero de Tomelloso.
- **Educación para el Cambio Climático y la Sostenibilidad.** Marcia Eugenio-Gozalbo (Facultad de Educación de Soria. Universidad de Valladolid).

19.30 h **Visita cultural por Cuenca (opcional y con inscripción)**

2º Encuentro regional de educación ambiental de Castilla-La Mancha

Cuenca 25 y 26 de enero de 2024



PROGRAMA VIERNES 26 DE ENERO mañana

10.00 h Soluciones desde el plano local

Francisco Plaza Torres. Jefe de Sección del Servicio de Planificación y Promoción Ambiental JCCM. Moderador.

Patricia Olivares Álvarez. Fundación Global Nature. Proyecto “AgriAdapt”.

Alejandro Precioso. Ayuntamiento de Robledo (Albacete). Proyecto “Adaptación al cambio climático desde el espacio público del medio rural”.

Ayuntamiento de Cuenca. Proyecto “Urban Forest Innovation Lab”.

11.00 h Pausa café

11.30 h Movilización ciudadana contra el cambio climático

Gema Alcañiz Roy. IMEDES. Moderadora.

Jon Moreno Oliva. Técnico de Acción Climática en ECODES.

Federico García García. Coordinador Área Social de SEO/BirdLife.

Iris Calleja Gómez. Sembria.

12.30 h Experiencias inspiradoras:

- **Esponjamiento del Territorio Fluvial frente al Cambio Climático.** Raúl Urquiaga Cela (Cátedra del Tajo UCLM-Soliss).
- **Coral Bot. Save Coral Guys.** Alumnado del IES Bachiller Sabuco de Albacete.
- **Green Cities of Youth.** Carlos Jiménez (Asociación Pokhara).
- **Árboles contra el Cambio Climático en Granada.** Lola Ortega (Asociación Árboles contra el Cambio Climático).

13.15 h Clausura del Encuentro

INFORMACIÓN DE INTERÉS



Lugar de celebración

Museo Paleontológico de Castilla-La Mancha (MUPA)

<https://mupaclm.es/>

C. del Río Gritos, 5

16004 Cuenca



Transporte público

Líneas de autobús: L6

Radio Taxi Cuenca 969 23 33 43



Dónde alojarse

<https://www.visitacuenca.es/es>



Inscripciones



Más información

