

ConCiencia2 por el clima

Cultura y Ciencia se unen en Asturias
en una acción necesaria por el clima

Tres jornadas dirigidas a todos los públicos

Oviedo

Avilés

Gijón

26 de septiembre

23 de octubre

21 de noviembre



Entrada libre hasta completar aforo

ConCiencia2 por el clima



Cultura y Ciencia se unen para impulsar en Asturias una acción por el clima dirigida a todos los públicos. Los encuentros tendrán lugar en Oviedo, Avilés y Gijón.

Urge exponer las consecuencias del cambio climático, activar la protección de los paisajes y hacer llegar a la población, desde la ciencia y la cultura, las acciones necesarias para paliar los efectos ambientales, sociales, económicos y para la salud que ya se observan y otros que se esperan a corto, medio y largo plazo.

La propuesta son encuentros periódicos, presenciales, con la participación de un representante del mundo de las artes y con científicos/as de primer nivel, con público, abiertos al debate y la participación ciudadana.

Cada jornada buscará acercar la ciencia relacionada con el clima. Agitar mentes, dar a conocer los avances y también los resultados de últimas investigaciones relacionadas con el clima.

Con la colaboración de:



Principado de
Asturias



Desde Asturias como punto 0, pero con proyección internacional, ConCiencia2 por el clima reunirá a representantes de primer nivel del mundo de la cultura, las artes y las ciencias, como altavoces de un proyecto que requiere conocimiento, conciencia y acción.

ConCiencia2 por el clima es un proyecto impulsado por la Cátedra de Cambio Climático de la Universidad de Oviedo y la plataforma de difusión de contenidos científicos, sin ánimo de lucro, The Conversation.

Las temáticas elegidas se refieren a problemáticas de máxima actualidad en relación con el cambio climático:

1. La transformación de los paisajes.
2. Efectos del cambio climático en la salud humana.
3. Qué tiempo va a hacer mañana: efectos visibles en el clima.

Jornada 1

Jornada 2

Jornada 3

Jueves 26 de SEPTIEMBRE de 2024
de 19.00h a 20.30h



Localización: Palacio de los Condes de Toreno, Plaza Porlier,
9, Oviedo.

“La transformación de los paisajes. Un antes y un después en la biodiversidad, la flora y la fauna”

Joaquín Araújo | Darío Adanti | Amparo Mora

Miércoles 23 de OCTUBRE de 2024
de 19.00h a 20.30h



Localización: Casa Municipal de Cultura de Avilés - Plaza Domingo Álvarez Acebal, 2

“La salud humana y el cambio climático”

María Neira | Jaime Izquierdo | Eduardo Galán | Adonina Tardón

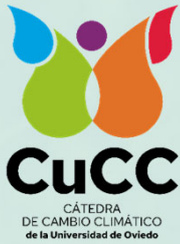
Jueves 21 de NOVIEMBRE de 2024
de 19.00h a 20.30h



Localización: Centro Cultural antiguo Instituto Jovellanos
C/ Jovellanos, 21, Gijón

“Qué tiempo va a hacer mañana: efectos visibles en el clima”

Florenci Rey | José M. Rico | *Por confirmar*



Jornada 1



Principado de Asturias

ConCiencia2 por el clima

“La transformación de los paisajes. Un antes y un después en la biodiversidad, la flora y la fauna”

Jueves 26 de SEPTIEMBRE de 2024
de 19.00h a 20.30h

Localización: Palacio de los Condes de Toreno,
Plaza Porlier, 9, Oviedo.

Ponentes:

Joaquín Araújo



Naturalista referente en España. Es autor de 85 libros, coautor de 10 y ha participado en otros 61 libros colectivos. Director y redactor de 8 enciclopedias, ha escrito unos 2.200 artículos. Ha sido guionista y/o director/presentador de 340 documentales y programas de televisión. Comisario y autor de 20 exposiciones, milita y colabora con 34 ONG y fundaciones. De algunas de ellas fue fundador y presidente. Premio Global 500 de la ONU; dos veces Premio Nacional de Medio Ambiente; Premio BBVA a la Mejor Divulgación sobre la Biodiversidad. Medalla de Oro de Extremadura.

Darío Adanti



Historietista, ilustrador y animador argentino, afincado actualmente en Madrid. Cofundador de la revista satírica *Mongolia*. Autor del cómic *El meteorito somos nosotros*. Considerado uno de los autores más renovadores de la historieta cómica en España. Es el ilustrador de la serie de artículos Vida Mostrenca del crítico cultural español Jordi Costa.

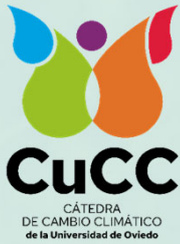
Amparo Mora



Bióloga y técnico en Conservación de la Naturaleza en el Parque Nacional de los Picos de Europa. Sus líneas principales de trabajo son los seguimientos a largo plazo de flora amenazada, anfibios y mariposas diurnas. Principal interés investigador en el abandono del campo y los efectos del cambio global, no solo climático, que afecta a los paisajes.

Mesa redonda moderada por Lorena Sánchez,
coordinadora de eventos y editora de ciencia en
The Conversation España

Entrada libre hasta completar aforo



THE
CONVER
SATION

Jornada 2



Principado de
Asturias

ConCiencia2 por el clima

“La salud humana y el cambio climático”

Miércoles 23 de OCTUBRE de 2024
de 19.00h a 20.30h

Localización: Casa Municipal de Cultura de Avilés,
Plaza Domingo Álvarez Acebal, 2

Ponentes:

María Neira



(La Felguera, Asturias, 1962) Directora del Departamento de Medio Ambiente, Cambio Climático y Salud de la Organización Mundial de la Salud (OMS). Entre los premios y reconocimientos que ha recibido se encuentran la “Orden del Mérito Nacional” (Gobierno República Francesa, 2006), el Premio Príncipe de Asturias – Cooperación Internacional (2009), que recogió con Margaret Chan en representación de la OMS, o el Premio “Woman” 2015, recibido de manos de la Reina Dña. Letizia.

Jaime Izquierdo



(Infiesto, Asturias, 1958) Geólogo y escritor asturiano defensor de los valores y la conservación de la vida en el mundo rural y de la naturaleza, ha escrito multitud de artículos y libros en torno a esta temática. Sus investigaciones ponen especial interés en la búsqueda de soluciones al desencuentro entre los mundos rural y urbano-industrial.

Eduardo Galán



(Oviedo, 1980) es escritor. Cofundador de la revista satírica Mongolia (2012-). Produjo con David Trueba y Fran Nixon el documental Salir de casa (2016) de David Trueba. Actualmente colabora en La brújula de Onda Cero y en Más Vale Tarde de La Sexta, además de en publicaciones como Zenda y ABC Cultural. Ha publicado reconocidos ensayos, entre ellos El síndrome Woody Allen y La máscara moral.

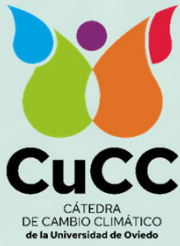
Adonina Tardón



(Madrid, 1953) Catedrática Emérita Medicina Preventiva y Salud Pública de la Universidad de Oviedo. Primera catedrática de Medicina Preventiva y Salud Pública de la Universidad de Oviedo. En el ranking de 2022 del Centro Superior de Investigaciones Científicas fue reconocida como la científica asturiana más destacada de España. En 2024 fue condecorada con la Medalla de Asturias, la máxima condecoración que otorga el Gobierno del Principado de Asturias.

Mesa redonda moderada por Elena Sanz,
directora de The Conversation España

Entrada libre hasta completar aforo



THE
CONVER
SATION

Jornada 3

Xixón | Cultura y Educación



Principado de Asturias

ConCiencia2 por el clima

“Qué tiempo va a hacer mañana: efectos visibles en el clima”

Jueves 21 de NOVIEMBRE de 2024
de 19.00h a 20.30h

Localización: Centro Cultural antiguo Instituto Jovellanos, C/ Jovellanos, 21, Gijón

Ponentes:

Florenci Rey



Meteorólogo consumado con una sólida formación en predicción meteorológica, análisis de datos y difusión del tiempo y el clima. Con más de 25 años de experiencia, cuenta con conocimientos especializados en la utilización de herramientas avanzadas de predicción, la realización de investigaciones sobre el clima, la evaluación de riesgos y la aportación de ideas prácticas para una amplia gama de sectores para apoyar los procesos de toma de decisiones.

José M. Rico



Decano de la Facultad de Biología (Universidad de Oviedo), codirector de la Cátedra de Cambio Climático de la Universidad de Oviedo, IP del grupo de investigación BEM (Ecología Marina y Biogeoquímica) y miembro del Observatorio Marino de Asturias (OMA). Su actividad ha sido publicada en 60 artículos científicos revisados por pares, más de la mitad en revistas del primer cuartil de los ámbitos de la Biología Marina y las Ciencias Vegetales.

Por confirmar



Por confirmar representante del mundo de la cultura.

Mesa redonda moderada por Claudia Lorenzo, editora en la sección de Cultura de The Conversation España

Entrada libre hasta completar aforo