

# CICLO DE CONFERENCIAS ARCA. MARZO 2.020

Crisis climática  
y diseño  
de paisajes  
resilientes



## Modelo cooperativo de energía verde en Cantabria



Este gráfico muestra el cambio del oxígeno atmosférico en tu ubicación geográfica para las próximas 72 horas.



Salud y clima: un  
continuo aprendizaje



Murciélagos de  
Cantabria

Foto: Angel Ruiz Elizalde

**05/03/2020** Miriam García García. "Crisis climática y diseño de paisajes resilientes".

**12/03/2020** Gabriel Moreno Campo. "Modelo cooperativo de energía verde en Cantabria".

**19/03/2020** Pablo Fernandez De Arroyabe Hernaez. "Salud y clima: un continuo aprendizaje".

**26/03/2020** Javier García-Oliva Mascarós. "Murciélagos de Cantabria".



Sede de ARCA a las 19:30 h  
c/ Francisco Quevedo 21, Santander

+ INFO

<https://arcacantabria.org/agenda/>



## CONFERENCIAS para Mayo

**05/03/2020** **Miriam García García.** Doctora Arquitecta, Paisajista y Urbanista. ***“Crisis climática y diseño de paisajes resilientes”***. En el contexto de crisis climática se propone reflexionar sobre la urgencia de definir estrategias de diseño fundamentadas en medidas basadas en la naturaleza con el objetivo de promover la resiliencia del territorio cántabro.

+ INFO

**12/03/2020** **Gabriel Moreno Campo.** Socio fundador de SOLABRIA y vicepresidente y responsable de comunicación y divulgación. ***“Modelo cooperativo de energía verde en Cantabria”***. Ante la situación energética global, la cooperativa de energías renovables de Cantabria, nos mostrará cómo cambiar el actual modelo energético por otro más democrático, social, distribuido y sostenible.

+ INFO

**19/03/2020** **Pablo Fernandez De Arroyabe Hernaez.** “Profesor Depto. Geografía UC y President of the International Society of Biometeorology (ISB). ***“Salud y clima: un continuo aprendizaje”***. La Biometeorología es una ciencia interdisciplinar que estudia las relaciones entre los organismos vivos y los procesos atmosféricos. Expondrá las actuales relaciones entre clima y la salud y del desarrollo actual de sistemas de alerta biometeorológicos que permiten anticipar los impactos de los procesos atmosféricos en la salud de las personas.

+ INFO

**26/03/2020** **Javier García-Oliva Mascarós.** Naturalista y Diputado. ***“Murciélagos de Cantabria”***. Los quirópteros son uno de los grupos de vertebrados peor conocido de Cantabria, la endémica falta de interés en impulsar estudios sobre la biodiversidad regional, han propiciado este desconocimiento. Sin embargo, Cantabria presenta unas excelentes condiciones para los quirópteros, en esta charla se presentarán los resultados de un trabajo desarrollado entre 2014 y 2018 que ha permitido determinar las especies, poblaciones, distribución y hábitats que ocupan las distintas especies de quirópteros en el territorio de Cantabria.

+ INFO



## OTRAS CONFERENCIAS previstas para Abril y Mayo

- 02/04/2020** **Diana Cendrero Brown y Enrique Getino Melián.** Lombricultores. ***“Humus puro de lombriz, un biorrecurso a la medida de Cantabria”***. De la salud de nuestros suelos depende nuestra propia salud y la de los animales y plantas con los que debemos convivir y de los que obtenemos alimento y bienestar. Debemos aprovechar el conocimiento actualizado de las mejores prácticas agrícolas y ganaderas para devolver a la tierra la parte del alimento que se merece con la aplicación de una bioherramienta con Residuo Cero para recuperar la vida del suelo.
- 16/04/2020** **Luis González - Camino.** Paisajista. ***“El valor de un árbol entero”***. Poner en valor la función ecológica y estética de los árboles sin mutilar.
- 23/04/20** **Gonzalez Morales, Manuel Ramon.** Catedrático de Prehistoria en la UC y miembro del Instituto Internacional de Investigaciones Prehistóricas de Cantabria. ***“Patrimonio arqueológico y conocimiento del clima del pasado”***. Puesta en valor del patrimonio arqueológico.
- 07/05/2020** **Antonio Cendrero Uceda.** Académico Numerario de la Real Academia de Ciencias y Profesor Emérito de Geodinámica de la Universidad de Cantabria. ***“Patrimonio Geológico; conservación y utilización. Evolución y situación actual en Cantabria”***. Explicar el valor de este tipo de patrimonio natural y su potencial para contribuir al desarrollo de la sociedad local, analizando la situación en Cantabria
- ¿¿/¿¿/¿¿** **David Didier Bermúdez.** Licenciado en Geología y Doctor Paleontología. ***“Fósiles, los grandes desconocidos en Cantabria”***. Los fósiles nos permiten conocer los Seres Vivos que habitaron nuestro planeta y reconstruir los diferentes ecosistemas que existieron en épocas pasadas. Cantabria es una región rica en fósiles, pero apenas se conoce su estado y potencialidad. Forman parte del Patrimonio Natural y tienen su propia legislación que regula su recolección.
- ¿¿/¿¿/¿¿** **Pedro Reques Velasco.** Catedrático de Geografía humana en la UC. ***“La componente geo- demográfica en Cantabria”***. Análisis de las transformaciones de la población en el territorio en Cantabria y aproximación a sus consecuencias económicas, paisajísticas, patrimoniales y ambientales.
- ¿¿/¿¿/¿¿** **José María Fernández López.** Biólogo, profesor asociado en Depto. CITIMAC de la UC, Tutor CCAA en la UNED y consultor. ***“Tecnología aplicada al estudio del Medio Natural”***. Que herramientas tecnológicas nos pueden ayudar actualmente al estudio del Medio Natural y del Territorio.