



GEA

14 y 15
OCTUBRE
2022

S E M I N A R I O

**El río Sil,
234 Kilómetros,
70 millones de años
y un perfil ideal**

El río Sil, 234 Kilómetros, 70 millones de años y un perfil ideal

Tradicionalmente el arte y la ciencia se han situado como dos formas de conocimiento delimitadas y opuestas, a pesar de que a lo largo de la historia la documentación de la naturaleza ha sido crucial en el conocimiento científico y en su tradición visual. Sin embargo, y al margen de la mera representación, ambas ofrecen analogías, tanto la investigación artística como la científica se presentan como dispositivos para pensar, cuestionar y buscar nuevas certezas, contribuyendo a definir diferentes términos de la realidad. En la ciencia, desde perspectivas más fácticas y en el arte desde otras más sensoriales y simbólicas.

El seminario *El río Sil, 234 Kilómetros, 70 millones de años y un perfil ideal* reúne a diferentes expertos a debatir sobre el contexto histórico, geológico y social de un río que nace en las estribaciones de la Peña Orniz, La Cueta, y que desemboca en Os Peares, en el río Miño, atravesando mayoritariamente materiales paleozoicos. En su transcurso, sus relieves presentan unidades morfológicas de diferente naturaleza, entre montaña, meseta y cañones, lo que conlleva importantes contrastes topográficos y una amplia muestra litológica. Por su parte, el encuentro nos permitirá perfilar un trazo para unir ciencias naturales y arte en torno a su paisaje.

Esta propuesta se enmarca dentro del ciclo GEA y su interés es facilitar a los vecinos y vecinas del territorio la puesta en valor y el acceso al conocimiento de la geología de nuestra comarca.

VIERNES 14 OCT

Mañana:
de 11:30 h.
a 14:00 h.

Conversación

Irene Kopelman, artista, con Susana Glez, curadora del proyecto Río Sil, líneas y geometrías, directora de la colección de arte FMJJ y responsable área de arte Fundación María José Jove.

Geología del río Sil en León

Víctor Barrientos Rodríguez, Profesor Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos de la UDC.

Geología del río Sil en Galicia

Eduardo González Clavijjo, Geólogo y divulgador científico.

Los saltos del Sil

Diego Carro López, Profesor Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos de la UDC.

Tarde:
de 16:30 h
a 19:00 h.

Conversación

Irene Grau, artista, con Alfredo Puente, curador de la Fundación Cerezales Antonino y Cinia.

¿Cuánto vale una piedra? Patrimonio geológico y etnogeología en el valle del río Sil

Esperanza Fernández, Doctora en Geología, Profesora de la Universidad de León y Daniel Ballesteros Posada, Doctor en Geología, Investigador postdoctoral en la Universidad de Granada y miembro del Comité Científico do Xeoparque Montañas do Courel.

La minería del oro en la cuenca del Sil:**La minería romana**

Roberto Matías Fernández, Ingeniero de Minas.

Arte y geología en el valle del río Sil, Geoparque Montañas do Courel

Ramón Vila, Director de los Museos geológico y Etnográfico de Quiroga, miembro del Comité Científico do Xeoparque Montañas do Courel.

Mesa coloquio con todos los participantes

Conducen: Susana González, Curadora del proyecto *Río Sil, líneas y geometrías*, responsable área de arte Fundación María José Jove y Alfredo Puente, Curador de la Fundación Cerezales Antonino y Cinia.

SÁBADO 15 OCT

Mañana:
de 10:30 h.
a 13:30 h.

Puntos de interés geológico en relación al río Sil

Visita al Aula Geológica de Robles de Laciana, León.

Salida de campo.

+ I N F O R M A C I Ó N

Dirigido a todos los públicos

Fechas: 14 y 15 de octubre

Horario: 14/10 - Mañana: 11:30-14:00 h. Tarde: 16:30-19:00 h.

15/10 - Mañana: 10:30-13:30 h.

Encuentro: Viernes 14. Casa de la cultura del Ayuntamiento de Villablino

Inscripciones: Apertura de inscripciones gratuitas en fcayc.org

el 3 de octubre, a las 10:00 h.

Organizan: Fundación María José Jove

Fundación Cerezales Antonino y Cinia

Colaboran: Ayuntamiento de Villablino

Universidade da Coruña

Organizan:

MMM
MUV MUV FMJJ
Museo Virtual
Fundación María José Jove

 **Fundación**
María José Jove

Fundación Cerezas Antonino y Cinia 

Colaboran:



Ayuntamiento de Villablino
Concejalía de Cultura



UNIVERSIDADE DA CORUÑA
