Taller de prospectiva 27 de noviembre de 2024

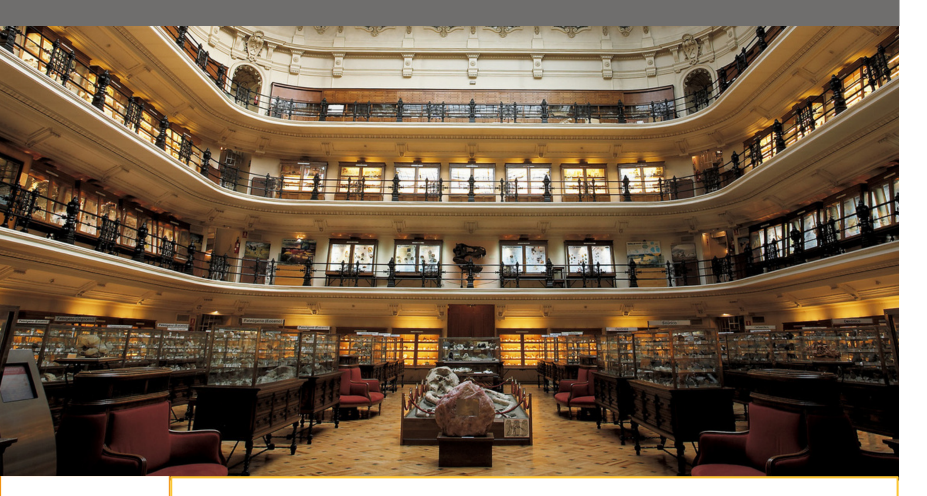




Ubicación: Sala Cristóbal Bordiú, Sede del IGME Ríos Rosas 23, 28003 Madrid (España)

Fecha y hora: 27 de noviembre 2024 | 10:00 – 16:30 pm

Repositorios de muestras geológicas en el CSIC





Geociencias para un Planeta Sostenible

Nuevas sinergias desde una perspectiva global y planetaria

Registro de asistencia - Aforo limitado https://shorturl.at/YoRQ4

PROGRAMA

10:00 h. Llegada de invitados y café de bienvenida

10:30 h. Inauguración del taller. Ana María Alonso Zarza. Directora del CN IGME

Situación de las colecciones de muestras geológicas en el CSIC

Colecciones museísticas:

Museo Nacional de Ciencias Naturales. Luis Sánchez Múñoz Instituto Geológico y Minero de España. Ana Rodrigo Sanz Museo de Ciencias Naturales de la Universidad de Zaragoza. José Ignacio Canudo Sanagustín

Museu de Ciències Naturals de Barcelona. Yael Díaz Acha

• Colecciones en otros centros:

Instituto Andaluz de Ciencias de la Tierra. Concepción Jiménez Institut de Cienciès del Mar. David Casas Layola Geociencias Barcelona. Dario Pedrazzi Instituto Español de Oceanografía. Nieves López González Instituto Pirenaico de Ecología. Blas Valero Garcés Estación Experimental de Aula Dei. Leticia Gaspar

• La litoteca del IGME: Clemente Molina Muñoz







La iniciativa DiSSCo (Distributed System of Scientific Collections). Celia María Santos Mazorra. MNCN.

El software GeoSpecify. Theresa Miller. Specify Collections Consortium

Ejemplos de repositorios:

- Continental Scientific Drilling Facility, University of Minnesota, EE UU. Anders Noren
- Oregon State University Core and Rock Repository. EE UU Valerie Stanley

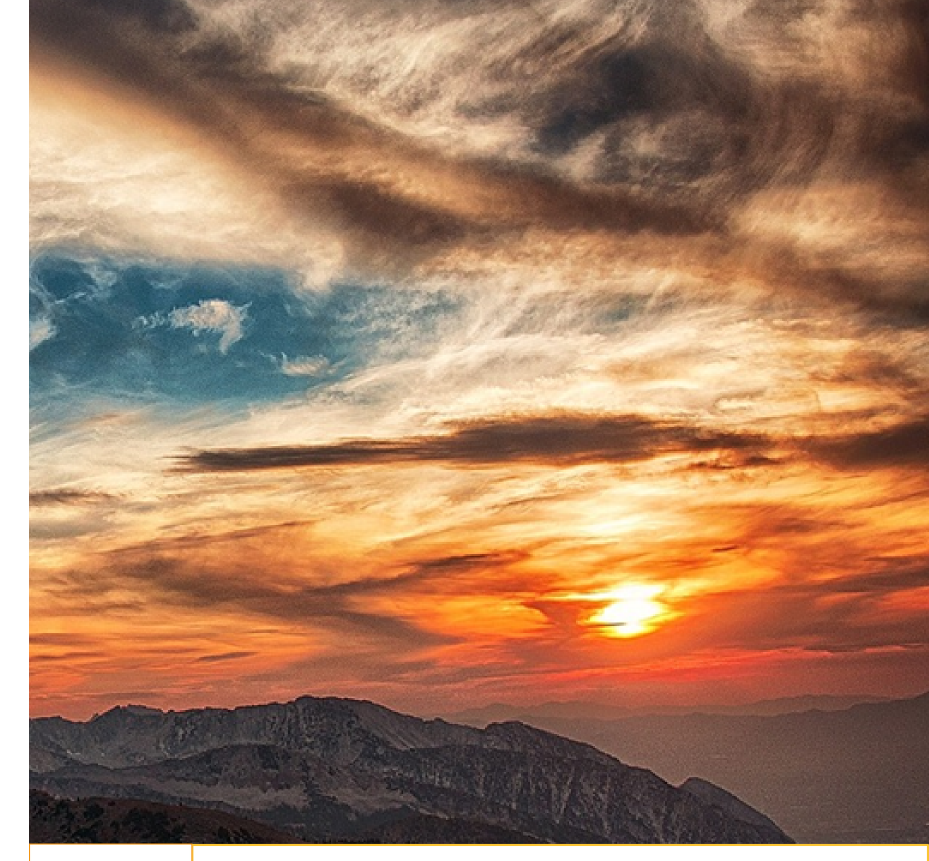
Discusión general. Situación de las colecciones de muestras geológicas en el CSIC

14:30 h. Cóctel/Comida en la misma sala de la reunión

15:30 h. Discusión general. Hacia una hoja de ruta para las colecciones de muestras geológicas en el CSIC

16:30 h. Cierre del taller.

El evento podrá seguirse online. Registrese para recibir el enlace: https://shorturl.at/YoRQ4





Geociencias para un Planeta Sostenible

Nuevas sinergias desde una perspectiva global y planetaria