

INSCRIPCIÓN Y DETALLES

Julio 7, 8, 9 y 10

Se está trabajando en ello. El propósito es que la inscripción incluya transporte por la zona, materiales y picnics, y a su vez mantenernos en el umbral de precios habitual

contacto: 35JGF@gmail.com

DESPLAZAMIENTOS Y ALOJAMIENTO

De momento contamos con una oferta hotelera importante: se informará próximamente.

Se está trabajando para conseguir un transporte por bus desde el aeropuerto de Frankfurt a Freiburg – informaremos tan pronto como nos sea posible. Desde la mayoría de nuestras ciudades hay vuelos directos a Frankfurt, pero no al de Freiburg-Basel (sí recomendamos a los colegas de Málaga y Alicante volar a este último)

Se está trabajando asimismo en la consecución de un autobús para desplazamientos por la zona. Se estudiará efectuar algún trayecto en bici (en llano) y algún recorrido a pie.



El Alto Rin en 1513. M. Waldseemüller (www.dilibri.de)



Université

de Strasbourg



Universidad del País Vasco

Euskal Herriko Unibertsitatea



Asociación Española de Geografía



35 JORNADAS DE CAMPO DE GEOGRAFIA FISICA

Rin Superior–
Freiburg-Strasbourg
6 Julio – 10 Julio 2020

Primera circular



ORGANIZACIÓN

Coordinadores: Neus La Roca, Rafael Cámara, Pedro J. Lozano

Comité organizador: se está configurando

Comité científico *in situ*: Laurent Schmitt, Carmen de Jong, Peter Ergenzinger, Gilles Rixhon, Ángela Osorio, Alfredo Ollero, ...

OBJETIVOS

En esta 35 edición de las JCFF-AGE-GGF, las segundas internacionales, el destino propuesto por la Junta Directiva del GGF es la región transfronteriza del Rin Superior, en su parte meridional. En este tramo, la fosa del Rin discurre entre los relieves simétricos de estilo germánico de los Vosgos y la Selva Negra (tectónica de basamento, Mattauer). También en esta parte de ese gran sistema de grabens que se extiende del mediterráneo al Mar del N (Eoceno-actualidad) se registra cierta actividad sísmica (la fosa se hunde y se ensancha a velocidad anual milimétrica) y un elevado gradiente geotérmico (balnearios, energía).

Los temas que se están programando con la generosa ayuda de los colegas de la universidad de Estrasburgo, para los cuatro días de excursión científica, se pueden reunir en 4 o 5 apartados:

- i) llanura aluvial del Rin (paleo, holoceno, actual), con toda la problemática de la planificación, restauración, ecología ... protección de brazos muertos (Ried), efectos de la sequía prolongada (cambio climático) en estos ecosistemas;
- ii) Vosgos: glaciario y fluvioglaciario; escasez de agua derivada del cambio climático: enorme mortalidad del bosque desencadenada por la sequía persistente seguida de plagas (condicional)
- iii) morfología glacial en la Selva Negra septentrional: Mummelsee, lago en circo glacial entre bosques a ≈ 1000 m snm

PROGRAMA

35 JORNADAS DE CAMPO DE GEOGRAFÍA FÍSICA

Julio 7 2020

Rin Superior: hidrogeomorfología, planificación, restauración, ecología, Ried

Julio 8 2020

Vosges: escasez de agua debido al cambio climático. Morfología glacial y fluvioglacial.

Julio 9 2020

Selva Negra: morfología glacial, captura en la cabecera Danubio hacia el Rin

Julio 10 2020

Kaiserstuhl: un paseo por los viñedos (paisaje, erosión, löß, vulcanismo...) [condicional]



iv) Selva Negra meridional (límite oriental) cañón del Wutach: captura de la cabecera del Danubio (Feldberg-Donau) hacia el Rin por su afluente Wutach (a una hora de Freiburg)

v) Kaiserstuhl: paseo por los viñedos aterrazados: rocas volcánicas y subvolcánicas; löß (5 a 30 m), Lößkindl (nódulos de carbonato de gran tamaño), suelos ideales para el viñedo, erosión, Hohlwege o Gassen, isla de calor con especies mediterráneas, corredor florístico y faunística (condicional)

