

SEMINARIO INTERNACIONAL

Cambio Climático y Hongos: ¿está afectando a la producción, distribución y fenología de las especies?

Colaboración entre los proyectos:

CLIMFUN Y MICOSYLVA +

14 febrero 2014. SORIA

Salón de Actos de la Casa de la Tierra
C/ Teatro 17 (detrás del Ayuntamiento de Soria)

El proyecto CLIMFUN

agrupa un comité internacional de expertos en

micología forestal, dendroclimatología y bioestadística con el fin de estudiar cómo responden los hongos, organismos clave en el funcionamiento de los ecosistemas, al cambio climático. El proyecto liderado por la Universidad de Oslo y financiado por el Norwegian Research Council, se ocupa especialmente de investigar los cambios en la fenología (épocas de fructificación), la producción de setas, la distribución de las especies y los hábitats en el ámbito europeo, comparando las principales bases de datos existentes en el norte, centro y sur de Europa.

Recientemente, la Junta de Castilla y León firmó un acuerdo de colaboración con la Universidad de Oslo con el fin de compartir con el proyecto CLIMFUN las bases de datos de producción y diversidad fúngica implementadas desde el CIF Valonsadero desde 1995. Estas bases de datos y sus parcelas de investigación, son después de las suizas, las segundas en importancia de todo el mundo en esta materia y se ubican en el Parque Micológico de Pinar Grande, propiedad del Ayuntamiento de Soria y la Mancomunidad de los 150 pueblos de la Tierra de Soria.

El proyecto europeo INTERREG IVB SUDOE Micosylva+ tiene entre sus objetivos dinamizar encuentros científico-técnicos para la transferencia e intercambio de conocimientos sobre los avances científicos relacionados con la integración del recurso micológico en la gestión forestal. La red www.micosylva.com integra en la actualidad más de 25 instituciones de la UE, Suiza y Norte América con el fin de mejorar la gestión del recurso micológico y su valorización socioeconómica.

OBJETIVOS

Conocer la influencia del cambio climático en la producción, distribución y fenología de las especies fúngicas.

Favorecer el intercambio de conocimiento entre los científicos, los gestores del medio natural, los recolectores de setas y la sociedad.

Conocer las oportunidades de la red internacional de Parques Micológicos Micosylva+ para la mejora del conocimiento, gestión y conservación del recurso micológico así como para su valorización agroalimentaria y micoturística.

EXPERTOS PARTICIPANTES



BEATRICE SENN

SWISS FEDERAL RESEARCH INSTITUTE WSL, SUIZA

IRMGARD GREILHUBER

UNIVERSITY OF VIENNA, AUSTRIA

CARRIE ANDREW

UNIVERSITY OF OSLO, NORUEGA

JEFF DIEZ

UNIVERSITY OF CALIFORNIA, EEUU

CLAUS BÄSSLER

BAVARIAN FOREST NATIONAL PARK, ALEMANIA

LYNNE BODDY

CARDIFF SCHOOL OF BIOSCIENCES, REINO UNIDO

EINAR HEEGAARD

NORWEGIAN FOREST AND LANDSCAPE INST., NORUEGA

PAUL KIRK

KEW GARDENS, REINO UNIDO

FERNANDO MARTINEZ-PEÑA

CESEFOR FUNDATION, ESPAÑA

SIMON EGLI

SWISS FEDERAL RESEARCH INSTITUTE WSL, SUIZA

HÅVARD KAUSERUD

UNIVERSITY OF OSLO, NORUEGA

THOM KUYPER

WAGENINGEN UNIVERSITY, HOLANDA

ULF BÜNTGEN

SWISS FEDERAL RESEARCH INSTITUTE WSL, SUIZA

PROGRAMA

18:00 Inauguración.

18:15 Cambios en la fenología de la fructificación de setas en el centro y norte de Europa.

Lynne Boddy, CARDIFF SCHOOL OF BIOSCIENCES. REINO UNIDO

18:30 Cambios en los patrones de fructificación de los hongos.

Jeff Diez, UNIVERSITY OF CALIFORNIA. EEUU

18:45 Relaciones entre la producción de setas, la dendroclimatología y el cambio climático en Pinar Grande (Soria).

Ulf Büntgen, SWISS FEDERAL RESEARCH INSTITUTE WSL. SUIZA

19:00 Trufas en Suiza: producción, ecología y aprovechamiento.

Simon Egli, SWISS FEDERAL RESEARCH INSTITUTE WSL. SUIZA

19:15 La red de Parques Micológicos Micosylva como laboratorio natural para el estudio, la gestión y la valorización del recurso micológico.

Fernando Martínez-Peña, CESEFOR FOUNDATION. ESPAÑA

19:30 Mesa redonda con todos los miembros del proyecto CLIMFUN.

INSCRIPCIÓN GRATUITA HASTA COMPLETAR EL AFORO

Los interesados en participar deben enviar un correo electrónico indicando el nombre y la profesión a concha.redondo@cesefor.com y solicitando si desea un certificado de asistencia.

TRADUCCIÓN INGLÉS - ESPAÑOL - INGLÉS

Las conferencias serán en inglés y se realizará la traducción al español. Igualmente las preguntas realizadas por el público a los científicos se traducirán al inglés.

FINANCIA



ORGANIZA



COLABORA



COORDINA

HÅVARD KAUSERUD

UNIVERSITY OF OSLO. NORUEGA

FERNANDO MARTINEZ-PEÑA

CESEFOR FOUNDATION. ESPAÑA

SECRETARÍA TÉCNICA

JOAQUIN LATORRE MINGUELL

CESEFOR FOUNDATION. ESPAÑA

Evento vinculado a la Feria de la Trufa de Soria



Abejar