



Conferencia 6: Un foco de alta diversidad líquénica en Europa: la reserva UNESCO-MAB de Muniellos.

Eva Barreno.

Doctora en Biología. Catedrática Emérita de Botánica, Instituto Cavanilles de Biodiversidad y Biología Evolutiva (ICBIBE) Universitat de València, Miembro Correspondiente del RIDEA y directora del estudio más exhaustivo acerca de la flora liquenológica de la reserva.

Jueves 9 de junio de 2022, 19:00 horas.

Los líquenes, como resultado de la complejidad de interacciones entre sus microorganismos simbióticos, son los más rápidos y finos bioindicadores de las alteraciones ambientales que impactan en los ecosistemas. De las más de 500 especies identificadas en Muniellos, muchas son sensibles, raras, amenazadas o desaparecidas en bosques y arroyos de Europa (Listas Rojas de UICN) y es frecuente que alcancen tamaños exuberantes. Menos del 12 % son nitrofiticas, una rareza que avala a Muniellos como paradigma de buenas estrategias para la conservación de la biodiversidad.



GOBIERNO DEL
PRINCIPADO DE ASTURIAS

CONSEJERÍA DE CULTURA,
POLÍTICA LINGÜÍSTICA Y TURISMO



REAL INSTITUTO DE ESTUDIOS ASTURIANOS

Lugar

SALÓN DE ACTOS. REAL INSTITUTO DE ESTUDIOS ASTURIANOS.
PLAZA PORLIER, 9. OVIEDO.

Hora

19:00 HORAS

ORGANIZA: REAL INSTITUTO DE ESTUDIOS ASTURIANOS (RIDEA).
www.ridea.org

Plaza Porlier, 9, 1ª planta. OVIEDO. Tfno 984 182 801. ridea@asturias.org



Fotografías: © José Mª Fernández Díaz-Formenti www.formentinatura.com

EXCURSIÓN NATURALISTA A MUNIELLOS.

Sábado, 18 junio de 2022, 9:30 horas, guiada por José María Fernández Díaz-Formentí. Inscripción previa. Máximo 20 participantes.



Ciclo de conferencias.
Comisión 5ª: Ciencia y Tecnología
Coordinador: José María Fernández Díaz-Formentí

REAL INSTITUTO DE ESTUDIOS ASTURIANOS

GOBIERNO DEL PRINCIPADO DE ASTURIAS
CONSEJERÍA DE CULTURA,
POLÍTICA LINGÜÍSTICA Y TURISMO

MUNIELLOS

40 AÑOS DE PROTECCIÓN EN EL REINO DEL ROBLE

- 1.- **Muniellos, el reino del roble.** José María Fernández Díaz-Formentí (Médico. Miembro Numerario del RIDEA). *Jueves 5 de mayo.*
- 2.- **Nuestros inicios en el conocimiento de la Reserva de Muniellos y metodología de estudio de sus briófitos.** Mª Carmen Fernández Ordóñez (Dra. en Biología) y Miguel Ángel Collado Prieto (Lic. en Farmacia). *Jueves 12 de mayo.*
- 3.- **Fauna invertebrada de la Reserva Natural Integral de Muniellos.** Mª Araceli Anadón (Dra. en Biología, Universidad de Oviedo), Rocío Rosa García (Dra. en Biología —SERIDA—). *Jueves 19 de mayo.*
- 4.- **Un bosque de bosques: la flora vascular y comunidades vegetales de la reserva de Muniellos.** Álvaro Bueno (Dr. en Biología) y Eduardo Cires (Dr. en Biología, Universidad de Oviedo. Miembro Correspondiente del RIDEA). *Jueves, 26 de mayo.*
- 5.- **Fauna vertebrada de la Reserva Natural Integral de Muniellos.** Pedro García-Rovés (Biólogo, Administración del Principado de Asturias). *Jueves 2 de junio.*
- 6.- **Un foco de alta diversidad líquénica en Europa: la reserva UNESCO-MAB de Muniellos.** Eva Barreno, Catedrática Emérita de Botánica, Instituto Cavanilles de Biodiversidad y Biología Evolutiva (ICBIBE) Universidad de València, Miembro Correspondiente del RIDEA. *Jueves, 9 de junio.*
- 7.- **Pasado, presente y futuro de la Reserva Natural Integral de Muniellos.** Víctor M. Vázquez (Biólogo, Miembro Numerario del RIDEA). *Jueves 16 de junio.*

Fecha JUEVES, 5, 12, 19, 26 DE MAYO 2, 9 Y 16 DE JUNIO DE 2022	Hora 19:00 HORAS	Lugar SALÓN DE ACTOS. REAL INSTITUTO DE ESTUDIOS ASTURIANOS. PLAZA PORRIER, 9. OVIEDO.	Imagen Asistir a finales de otoño en el monte Volcánico. Reserva Natural Integral de Muniellos. Foto © José Mª Fernández Díaz-Formentí / www.riesturias.com
--	----------------------------	---	--

L. 08. 07/09. 2022