

63ª Reunión Científica de la Sociedad Española de Pastos Lugo, 23-26 de septiembre de 2025

"Los pastos como elemento vertebrador de los Objetivos de Desarrollo Sostenible"

Segunda circular

Estimad@s amig@s,

Os enviamos la segunda circular de la 63ª Reunión Científica de la Sociedad Española de Pastos que se celebrará del 23 al 26 de septiembre de 2025 en Lugo, incluyendo novedades. Como os adelantamos en la primera circular, la reunión científica se celebrará en la Escuela Politécnica Superior de Ingeniería del Campus Terra, en Lugo. El formato de la reunión es el tradicional, donde combinaremos sesiones de ponencias y comunicaciones y visitas de campo a lo largo de todo el encuentro. Entre otras novedades, en esta circular se modifican las fechas de la primera circular para ofrecer más tiempo en la preparación de las comunicaciones.





PROGRAMA PROVISIONAL

Martes 23 de septiembre

Mañana: Sesión de comunicaciones y ponencias. Salón de Actos de la EPS de Lugo.

- Recepción y entrega de materiales.
- Apertura con autoridades y ponencia plenaria introductoria.
- Sesión de comunicaciones.

Mediodía: Comida y café.

Tarde: Sesión de comunicaciones y ponencias. Salón de Actos de la EPS de Lugo.

Noche: Recepción en el Ayuntamiento de Lugo.

Miércoles 24 de septiembre

Mañana: Sesión de comunicaciones y ponencias. Salón de Actos de la EPS de Lugo.

Mediodía: Comida y café

Tarde: Sesión de campo. Visitas de campo:

- Opción A) Visita a la finca experimental Marco da Curra, Centro de Investigaciones Agrarias de Mabegondo (Monfero).
- Opción B) Visita a dos explotaciones ganaderas: 1. Explotación de vacuno lechero en intensivo con gestión de cultivos forrajeros (Pol), y 2. Visita a una explotación de vacuno de carne en extensivo con museo de maquinaria, Muvicla (Láncara).
- Opción C) Visita a dos explotaciones ganaderas: 1. Explotación de ganado bovino y avícola en extensivo con centro de transformación de carne, Traloagro (Friol)., y 2. Explotación de ganado bovino lechero en pastoreo y quesería, Casa Bértolo (Friol).

Jueves 25 de septiembre

Todo el día: Visitas de campo:

- Opción-A) Visita a dos explotaciones ganaderas: 1. Explotación de vacuno lechero en pastoreo con quesería, "Airas Moniz" (Chantada)., 2. Explotación multiespecie en pastoreo con quesería, "Casa da Fonte" (Pantón).
- Opción-B) Visita a zonas experimentales de herbivorismo pírico del proyecto "Compás" en los Ancares.



 Opción-C) Visita a dos explotaciones ganaderas: 1. Explotación de ganado caprino en pastoreo, ganadería Val do Conso (Vilariño de Conso)., 2. Explotación de ganado ovino en pastoreo "A Ciruxana" (Viana do Bolo).

Noche: Cena de Gala.

Viernes 26 de septiembre

Mañana: Sesión de comunicaciones y ponencias y clausura del evento. Salón de Actos de la EPS de Lugo.

Mediodía: Comida y café

INSCRIPCIONES

Las inscripciones a la reunión cubren el total de gastos de materiales, visitas de campo, comidas y cafés vinculadas al congreso. Incluyen también la recepción municipal, la cena de gala y unos vales de tapeo por Lugo.

La fecha límite para la inscripción es el 1 de julio. Las salidas de campo deben elegirse en el momento de la inscripción, marcando dos opciones por orden de preferencia (se establecerá un número mínimo de asistentes para realizar las visitas; si no se alcanza en alguna opción, se puede suspender).

La inscripción se realizará en el siguiente enlace: https://forms.gle/n9804Wenr63k74E57

El pago de la inscripción se realizará por transferencia bancaria a la siguiente cuenta: IBAN: ESO3 1491 0001 2430 0010 0294 Sociedad Española de Pastos

Concepto: *Inscripción en 63RCPastos y nombre del participante.*

Se deberá enviar copia del justificante de la transferencia realizada a la dirección de correo secretaria@seepastos.es



PRECIOS de la INSCRIPCIÓN (por persona)			
Inscripción temprana (hasta el 1 junio)			
Socios	No Socios	Estudiantes, jubilados y desempleados	
250 €	300 €	150 €	
Inscripción tardía (del 2 de junio al 1 de julio)			
Socios	No Socios	Estudiantes, jubilados y desempleados	
280 €	320 €	200 €	

Los estudiantes (grado, máster y doctorado) que deseen participar en la reunión pueden optar a una beca para costear la inscripción. Para ello deben enviar la solicitud conforme a las bases de la beca "Pedro Montserrat" (ver Anexo 1) **antes del 15 de mayo** para que sea evaluada (en caso de ser rechazada aún podría seguir optando a la inscripción temprana). Se ofertarán un total de 20 becas reservando 5 para la Universidad de Santiago de Compostela.

ENVÍO DE COMUNICACIONES

El envío de comunicaciones debe hacerse por correo electrónico al correo: <u>reunioncientifica2025@seepastos.es</u>.

En el asunto del correo deberá figurar "COMUNICACIÓN" y en el texto del correo deberán completarse los siguientes apartados:

- Título completo de la comunicación:
- Autores:
- Autor que presenta:
- Formato preferido: (Oral o Póster)
- Línea a la que presenta la comunicación (ver Anexo 2)

Existe una plantilla para las comunicaciones. Deben respetarse los formatos del documento de Word descargable en el Anexo 2. El número de palabras de texto sin título, afiliación y autoría es entre 350 y 1000; la comunicación ocupará un máximo de dos páginas. Pueden incluirse tablas y figuras, aunque no se recomienda por cuestiones de espacio ya que el máximo espacio disponible por comunicación siempre será de dos páginas. La inscripción en la reunión permite la presentación de un máximo de dos comunicaciones por persona.



El plazo para el envío de comunicaciones se amplía hasta el **1 de junio**; las revisiones por el comité científico serán enviadas antes del **1 de julio**. Las comunicaciones definitivas corregidas deberán ser recibidas de nuevo en el mismo correo electrónico antes del **1 de agosto**, con los mismos apartados que el texto del correo anterior, indicando en el asunto del mensaje "COMUNICACIÓN DEFINITIVA".

La organización siempre manifestará acuse de recibo a cada correo electrónico.

En caso de ser aceptada, en el Anexo 2 se dispone de plantillas descargables para las presentaciones en formato oral y para el formato póster que deberán ser utilizadas.

INFORMACIÓN ADICIONAL

Como se ha anunciado en la inscripción, se ofrecerán vales para el tapeo por Lugo (seis vales por persona inscrita para su uso el martes 23 y el miércoles 24). Estos vales serán canjeables por una consumición y tapa típicas en bares del centro de Lugo de manera que los congresistas puedan interaccionar también por la noche y conocer la ciudad desde su gastronomía. Los vales sólo se podrán emplear en los días indicados.

En el programa se incluirán pausas-café a media mañana y a media tarde.

Los estudiantes de la Universidad de Santiago de Compostela podrán solicitar la convalidación de créditos ECTS para las titulaciones de grado. Para conocer el procedimiento y llevarlo a cabo, deben ponerse en contacto por correo electrónico con la organización en la dirección: reunioncientifica2025@seepastos.es. Una vez recibido el mensaje se aportará acuse de recibo.

La SEP editará un libro de actas/trabajos y un cuaderno de campo con los trabajos aportados a esta reunión científica con ISBN y que estará disponible desde el primer día de la reunión.

Se concederá un **premio a la mejor comunicación de jóvenes investigadores**. En ella podrán participar estudiantes de grado, de máster y de doctorado y deberán indicarlo en la inscripción. Los inscritos que quieran hacer constar su condición de estudiantes deberán enviar junto con la inscripción un justificante de matrícula en su titulación y, en su caso, la comunicación con la que deciden optar al premio (envío a la dirección <u>reunioncientifica2025@seepastos.es</u>). Una vez recibido el mensaje se aportará acuse de recibo.



Se concederá otro **premio a la mejor comunicación firmada por un investigador "senior"** presentada a lo largo de todo el congreso.

Cualquier duda o consulta sobre estos aspectos de la reunión, por favor, dirigidla a la dirección reunioncientifica2025@seepastos.es.

Y no olvidéis seguir toda la actualidad del congreso en las redes sociales:









¡Os esperamos en Lugo!

Comité organizador de la 63ª Reunión Científica de la Sociedad Española de Pastos





Organizan:







Patrocinan:



















Colaboran:























ANEXO 1. BECAS SEP Pedro Montserrat

BAREMO DE BECAS "PEDRO MONTSERRAT" PARA LA 63ª RC DE LA SEP, 2025			
Ser socio de la SEP	5 puntos		
Presentación de comunicación como 1 ^{er} autor/a	5 puntos		
Presentación de comunicación	3 puntos		
Presentación de comunicaciones a otras RC de la SEP	2 puntos		
Estudiante de Doctorado de campos afines	5 puntos		
Estudiante de Doctorado	3 puntos		
Estudiante de Máster afín	3 puntos		
Estudiante de Máster	2 puntos		
Estudiante de Grado afín	2 puntos		
Estudiante de Grado	1 punto		
Trabajos, comunicaciones, publicaciones sobre pastos	1 punto/cada (máx 3)		
Carta de motivación	10 puntos		

La afinidad se valorará de acuerdo a los siguientes criterios:

- Doctorado: en función del programa de doctorado y del título de la tesis que esté cursando.
- Grado y Máster: Ingeniería Agrícola, Ingeniería Forestal, Veterinaria, Biología y equivalentes se consideran afines. Las titulaciones restantes no son afines.

Descargable para cubrir si se desea participar y enviarlo por correo electrónico a <u>reunioncientifica2025@seepastos.es</u> en el enlace:

https://docs.google.com/document/d/1nJ3Nk8T4tn3zNSrNuh7INcxcYfCzvDB-/edit?usp=sharing&ouid=117373570781392276158&rtpof=true&sd=true



ANEXO 2. COMUNICACIONES CIENTÍFICAS

Descargable de plantilla para la redacción de los trabajos: https://drive.google.com/drive/folders/1rJCo9BXSOV4VrNY-5gqjLzmB4BsGZjeg?usp=sharing

Líneas científicas:

Línea 1: Producción vegetal y valor nutricional: pastos, calidad, cultivos forrajeros, producciones, sanidad vegetal, pastos herbáceos de montaña, gestión y manejo de pastos, fertilización, sanidad vegetal, aspectos edáficos vinculados con el manejo y la gestión...

Línea 2: Producción animal: producción animal, calidad de carne y leche en pastoreo, estimaciones de crecimiento de animales en base a pastos, estiércoles, purines, cargas ganaderas, emisiones según alimentación, plantas de uso veterinario en explotaciones en pastoreo...

Línea 3: Sociología, Historia y Economía Agraria: percepción social de los usos de los pastos, de la ganadería en base a pasto, aspectos económicos de la producción, historia de usos de pastos, la mujer rural...

Línea 4: Biodiversidad y servicios ecosistémicos: diversidad de especies de flora y fauna en los pastos, pastoreo ambiental, secuestro de carbono, biodiversidad de los suelos de los pastos, aspectos hidrológicos, de disfrute, funciones ambientales de los suelos de los pastos, de mantenimiento de fauna en estado de conservación y cinegética...

Línea 5: Pastos forestales, sistemas agro-silvopastorales y prevención de incendios: pastos arbustivos, sistemas agro-silvopastorales, ramoneo, uso de arbolado en la alimentación animal, frutos, gestión de pastos forestales en la prevención de incendios...

Línea 6: Taller: aquellas comunicaciones no científicas, de cualquier índole, empresarial industrial, de técnicos, o bien de ganaderos que deseen mostrar sus experiencias en un aspecto determinado de cualquiera de las cinco líneas anteriores.

Plantilla descargable para las presentaciones orales y póster en el mismo enlace que el de la plantilla general para los trabajos.



ANEXO 3. SALIDAS DE CAMPO

Miércoles 24 de septiembre (horario de tarde)

Opción A:

Finca Marco da Curra (CIAM): situada en el municipio de Monfero (A Coruña) con una extensión total de 180 ha de superficie, principalmente de pastos herbáceos sembrados y espontáneos. Ganadería de vacuno, equino, ovino y caprino, con producción en base a pastos y forrajes. Vacas de raza Rubia Gallega, caballos de raza Pura Raza Gallega, cruzados y Hispano-Bretones, cabras de raza Cabra Galega, y ovejas de raza Gallega, cruces y Texel. Web: https://ciam.gal/sp/index/?r=marcodacurra.index.

Opción B:

- ♣ Ganadería Palmeiro S.C.: Granja familiar creada en 1980, ya en su tercera generación. Gestiona 220 animales, 110 vacas en ordeño, en un sistema intensivo con dos robots de ordeño, y un robot arrimador. Se manejan 70 ha de terreno, prados permanentes y praderas multiespecificas de menos de 5 años. También praderas anuales (R. Italiano, treboles anuales, vezas...), maíz forrajero y se emplea nabo/altramuz como abono verde. Web: https://vacapinta.com/es/tv/empresas/delaval-en-gandeiria-palmeiro.html.
- ♣ MUVICLA: Un proyecto que lleva en marcha 200 años. Integra en la actualidad, agricultura, con la producción de manzana ecológica y trigo, ganadería, con producción de carne de ternera gallega suprema, y el museo, primero de Galicia en adaptarse a la Ley de Museos. La visita consistirá en un paseo guiado por el museo, con actividades como encendido de maquinas clásicas y música en directo, además de visitar el ganado de la casa de labranza. Ubicación: Láncara. Web: https://muvicla.org/es/.

Opción C:

- **Casa Bértolo:** Explotación de ganadería de leche, que basa su alimentación en 100% pasto. Trabajan con monoordeño, sin piensos dando valor al mantenimiento del paisaje y al pastoreo. Presenta quesería hecha de madera con pacas y recebo de cal. La raza ganadera es frisona y montebeliarde y parda. También gestionan un pequeño rebaño de rubia galega.
- ➡ Traloagro: Ganadería ecológica, certificada por la Plataforma de Ganadería Extensiva y Pastoralismo ubicada en Friol. Centrada en la gestión y cuidado del medio, los pastos, la tierra, la calidad del agua... y por supuesto de los animales. 150 vacas de la raza rubia gallega, 15.000 pollos, 200 gallinas, 8 perros, 4 gatos, dos niños y Paloma, una burra. Esta explotación certificada en ecológico presenta además un biocentro cárnico con una tienda de venta al público de productos ecológicos. Web: https://traloagro.es/.



Jueves 25 de septiembre (día completo)

Opción A:

- Airas Moniz: Explotación de vacuno de leche en pastoreo, en base a la raza jersey con el fin de obtener una mayor producción de grasa y sólidos no grasos en la leche. A mayores disponen de una quesería para la elaboración de queso con su propia y leche y cerrar el ciclo de producción basado en el pastoreo. Gestionan 100 cabezas, 70 en ordeño, suministrando a la quesería el 80% de la producción y el resto se envía a la industria. Los quesos fabricados son queso azul y pasta blanda. Web: https://airasmoniz.com/es/.
- **Lugo** en pleno territorio vitivinícola de la Ribeira Sacra, es una granja certificada en ecológico de ganado vacuno de leche, cerdos, gallinas y pollos, todos ellos en pastoreo. Es una zona en la que se alcanzan altas temperaturas en verano, se pasa con bastante frecuencia de los 35º, superando varios días los 40º. Por el contrario, durante el invierno son frecuentes las heladas de cierta intensidad y los bancos de niebla, que en ocasiones pueden durar varios días, impidiendo la entrada de la luz solar. En total, se manejan unas 120 hectáreas de parcelas, la mayoría de las cuales son parcelas cedidas, ya que se trata de una zona con elevado índice de despoblación y casi nadie se dedica ya al campo. A mayores tienen quesería y se dedican al agroturismo. Web:

https://elige.ganaderiaextensiva.org/ganaderias/granxa-casa-da-fonte/

Opción B:

♣ Proyecto Compás: Visita en los Ancares lucenses a parcelas piloto donde se están realizando investigaciones de herbivorismo pírico incorporando distintas variables como el tipo de quema y la raza del animal. Forma parte del proyecto Compás, que busca implementar modelos piloto de herbivorismo pírico de protección contra incendios forestales. Web: https://www.proyectocompas.es/.

Opción C:

- ♣ Ganadería Val do Conso: Ganadería de caprino ubicada en Vilariño de Conso. Ganadería certificada en ecológico, en pastoreo y que usa los montes comunales como terrenos básicos para la alimentación. Es una ganadería en proceso de conversión de aptitud cárnica a aptitud láctea que emplea la raza Cabra galega. Gestionan unas 150 cabras en 180 hectáreas de superficie en la montaña orensana. Web:
 - https://www.facebook.com/ValdoConso/?locale=es LA.
- **♣ Ganadería A Ciruxana:** Explotación de ovino ubicada en la montaña orensana en Viana do Bolo centrada en la producción de cordero ecológico de la raza Ovella galega en pastoreo. Web: https://granxaaciruxana.gal/#2.