

Jornada Técnico colaborativa SERIDA-Dirección General de Medio Natural y Planificación Rural

M^o DEL PILAR ORO GARCÍA. Jefa del Área de Transferencia y Formación. pilaroro@serida.org
CARMEN DíEZ MONFORTE. Responsable de Biotecnología Reproductiva del SERIDA.



↑
Asistentes a la jornada.

El pasado 25 de febrero se celebró en la sede del SERIDA en Villaviciosa una Jornada técnico-colaborativa para técnicos de la Dirección General de Medio Natural y Planificación Rural del Principado de Asturias e investigadores del SERIDA. La reunión se celebró en el

marco del protocolo de colaboración relativo a la investigación y asesoramiento técnico en el ámbito de la Sanidad Animal y la Conservación de los Recursos Naturales en el Principado de Asturias establecido entre ambas entidades.

El objetivo del encuentro fue la puesta en común de la información y de los resultados obtenidos fruto de los trabajos desarrollados por ambas instituciones, y analizar la evolución del protocolo y su potencial ampliación con fines científicos aplicados a la gestión, seguimiento, ordenación y promoción de la conservación del Medio Natural en Asturias.

En la presentación de esta jornada intervinieron la directora gerente del SERIDA, Mamen Oliván, y el director general de Medio Natural y Planificación Rural, David Villar, que destacaron la importancia de este acuerdo.

El encuentro contó con la participación de técnicos de la Dirección General de Medio Natural, y de investigadores del Grupo de Investigación NySA (Nutrición y Sanidad Animal) y del Área de Selección y Reproducción Animal, por parte del SERIDA y permitió la puesta en común y

el análisis y el debate de tareas, metodologías y resultados de los trabajos desarrollados en el ámbito de este grupo multidisciplinar.

Los principales temas abordados en esta jornada giraron en torno a los siguientes temas:

1. Gestión integral de las poblaciones de rata topera, *Arvicola scherman*, en Asturias: actividades de investigación y resultados preliminares.
2. Actividades relacionadas con necropsias y aspectos sanitarios fauna silvestre.
3. Actividades relacionadas con la avispa asiática.
4. Actividades relacionadas con la conservación de especies silvestres amenazadas. ■



SERIDA
Servicio Regional de Investigación y Desarrollo Agroalimentario

PROTOCOLO DE COLABORACIÓN ENTRE EL SERVICIO DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO AGROALIMENTARIO Y LA DIRECCIÓN GENERAL DE MEDIO NATURAL Y PLANIFICACIÓN RURAL DEL PRINCIPADO DE ASTURIAS RELATIVO A LA INVESTIGACIÓN Y ASESORAMIENTO TÉCNICO EN EL ÁMBITO DE LA SANIDAD ANIMAL Y LA CONSERVACIÓN DE LOS RECURSOS NATURALES EN EL PRINCIPADO DE ASTURIAS





1. Sanidad Animal: diagnóstico, epidemiología, profilaxis
2. Plagas: estudios poblacionales, sistemas de lucha/prevenición, repercusiones sanitarias y productivas
3. Conservación de especies silvestres en riesgo de extinción



Enfoque "One Health" aplicado al estudio de enfermedades animales en Asturias

JORNADA TÉCNICO-COLABORATIVA SERIDA-D GRAL MEDIO NATURAL, VILLAVICIOSA, 25 DE FEBRERO DE 2022