

Newsletter

Julio 2025

Gracias a su entusiasmo, la red EUnetHorse crece día a día. Estamos orgullosos de contar ya con más de 400 ganaderos equinos y 600 organizaciones en toda Europa. Todavía hay sitio: ¡únase a nosotros!

PARTICIPACIÓN DE LAS PARTES INTERESADAS

TANet: La Red de Formadores y Asesores (TANet) se creó en 2024 para actuar como puente dinámico entre el conocimiento y la práctica, facilitando el intercambio de conocimientos prácticos, promoviendo las mejores prácticas y soluciones, fomentando hábitos de trabajo innovadores y proporcionando kits de formación listos para usar y adaptados al sector equino.

El 3 de abril de 2025, los miembros de TANet se reunieron para debatir las Fichas Técnicas sobre "condiciones de trabajo". La próxima reunión, prevista para septiembre, se centrará en el "cambio climático y la "salud equina", con debates a través del grupo de WhatsApp. Se ha creado un servidor de datos de TANet que se actualiza periódicamente. También se está creando una base de datos de expertos en el sitio web EUnetHorse. Por último, se está creando un grupo de trabajo para estudiar la sostenibilidad de TANet más allá del proyecto.

En los últimos seis meses, TANet ha crecido de forma constante, pasando de 53 a 66 miembros activos en nueve países socios. Y esto es sólo el principio: **está previsto que la red se amplíe aún más antes de que finalice el proyecto.**



NWS: En septiembre de 2024, el proyecto EUnetHorse entró en su tercera fase, centrada en la evaluación de soluciones prácticas y mejores prácticas para abordar los retos a los que se enfrentan los ganaderos de equinos. De las más de 1.000 soluciones identificadas inicialmente, se realizó una selección refinada de 419 soluciones de alta madurez, es decir, aquellas listas para su aplicación y validación en las explotaciones.

Entre ellas, las soluciones alineadas con dos prioridades clave - "mejora de la salud equina" y "adaptación al cambio climático"- fueron elegidas para la segunda sesión de evaluación a nivel nacional.

Entre febrero y abril de 2025, los socios de toda Europa organizaron Workshop Nacionales (NWS) para llevar a cabo esta evaluación utilizando una tabla de <u>evaluación multicriterio</u> común desarrollada dentro del proyecto. Esta herramienta combina la puntuación del rendimiento y la resiliencia con un análisis de costes y beneficios, lo que garantiza un proceso de evaluación coherente y sólido en todos los países participantes.

EUWS: El cuarto Workshop Europeo (EUWS) se celebró en Santarém, Portugal, el 7 de mayo de 2025. Socios y expertos se reunieron para debatir las evaluaciones nacionales de las soluciones seleccionadas. Para garantizar un análisis en profundidad y un debate significativo, se eligieron cuidadosamente para su revisión 25 soluciones, centradas en las áreas prioritarias de "mejora de la salud equina" y "adaptación al cambio climático".

Entre los expertos invitados se encontraban:

- Telmo Nunes, DVM, Msc: Experto en bioseguridad, epidemiología y enfermedades emergentes. Facultad de Medicina Veterinaria - Universidad de Lisboa, Portugal.
- Teresa Afonso do Paço, PhD: Experta en relaciones hídricas de las plantas, riego y evapotranspiración. Instituto Superior de Agronomía Universidad de Lisboa, Portugal.
- António Pedro Vicente, PhD: Experto en genética animal y producción equina. Juez de la raza equina Lusitana. Escuela de Agricultura de la Universidad Politécnica de Santarém, Portugal.













<u>Visitas cruzadas</u>: Tras el EUWS de Santarém, socios, expertos y ganaderos visitaron dos destacadas granjas de caballos Lusitanos. Estas granjas se dedican a la cría de la emblemática raza Lusitana de Portugal, conocida por su fuerza, elegancia y versatilidad. Antaño utilizados para la guerra y los toros, los Lusitanos brillan ahora en la equitación de trabajo y la doma clásica internacional en todo el mundo.

1. Coudelaria Coudelaria João Pedro Rodrigues:

Coudelaria João Pedro Rodrigues es una yeguada Lusitana familiar de Samora Correia donde tradición, innovación y sostenibilidad van de la mano.

Con una extensión de más de 100 hectáreas, la explotación alberga cerca de 100 caballos y es conocida por su cuidadosa gestión de los animales, sus prácticas de cría de vanguardia y su compromiso con el bienestar de los caballos.

Mediante la combinación de sistemas basados en pastos, energías renovables y diversas actividades rurales -desde la venta de semen hasta el agroturismo-, esta granja resistente y autosuficiente se erige como modelo de ganadería equina con conciencia ecológica.

2. Casa Cadaval:

Casa Cadaval es una finca histórica de 5.000 hectáreas en Herdade de Muge, Portugal, dirigida por la quinta generación de mujeres. Conocida por su yeguada Lusitana, sus vinos galardonados y la conservación del ganado autóctono, la finca combina tradición, sostenibilidad e innovación.

Aunque la cría de caballos es una actividad menor, se gestiona con cuidado mediante la transferencia de embriones, la selección genética y una estricta bioseguridad para producir caballos de alta calidad y libres de piroplasmosis destinados a los mercados mundiales. Los caballos pastan en sistemas silvopastorales que fomentan la biodiversidad y el bienestar animal.

Con actividades que abarcan el vino, el corcho, la carne de vacuno y el agroturismo, Casa Cadaval es un modelo de empresa rural resistente y sostenible.













Jornadas de formación y demostración: Para garantizar la difusión de soluciones -apoyando la adopción de mejores prácticas por parte de agricultores, formadores y asesores y asegurando el acceso a largo plazo a conocimientos prácticos más allá de la duración del proyecto- se han puesto en marcha Jornadas de Formación y Demostración (TDD) en todos los países socios.

Las primeras Jornadas de Formación y Demostración fueron organizadas por los países socios entre finales de febrero y finales de marzo de 2025, y en ellas se explicaron y demostraron en las **explotaciones** soluciones relacionadas con la mejora de las "condiciones de trabajo" y la "biodiversidad" en la ganadería equina. Al final del evento, se recogieron comentarios sobre la aceptación por parte de los usuarios finales. Las aportaciones y observaciones de los ganaderos son muy relevantes, ya que contribuirán significativamente a mejorar la resiliencia y la eficiencia de las explotaciones dentro de las <u>tres áreas temáticas</u> del proyecto.



Actividades de creación de redes: El 10 de enero de 2025 se celebró una reunión (online) del Consejo Asesor Europeo (EAB), a la que se sumaron los socios de EUnetHorse, para concluir los debates sobre las lagunas detectadas en el proyecto, centrándose en las necesidades que carecen de soluciones viables. Se revisaron varias soluciones poco desarrolladas (con un nivel de preparación inferior a 3). Estos valiosos intercambios contribuirán a dar forma al primer Informe de Política de EUnetHorse. La próxima reunión del EAB, centrada en la consulta del Informe de Política, está prevista para finales de octubre.

Además, el 3 de junio de 2025, Amandine Julien (responsable del paquete de trabajo 1) presentó el proyecto y sus fichas técnicas en la Asamblea General de la Red Europea del Caballo (EHN). La EHN, que contribuyó al lanzamiento de EUnetHorse, incluye ahora el proyecto en su sitio web, lo que refuerza aún más nuestra visibilidad y nuestras sinergias.

Identificación de necesidades y soluciones: A partir de la síntesis de dos informes clave (Matchmaking of Common Needs and Solutions y Gaps Identified with Recommendations for Farmers and Policymakers), los socios están redactando un documento de orientación dirigido a los responsables políticos de la UE en el sector de la ganadería equina. Se espera que la versión final se publique en febrero de 2026.











Evaluación de soluciones: La evaluación de los conocimientos es clave para convertir las ideas en soluciones prácticas y listas para usar. Los países socios siguen avanzando en la evaluación de las soluciones seleccionadas, centrándose en los aspectos económicos, medioambientales y de bienestar animal. Cada solución se evalúa utilizando criterios de rendimiento, resistencia y rentabilidad.

Descubra cómo se llevan a cabo las evaluaciones.

Además, se ha puesto en marcha una encuesta en línea para recabar valiosas aportaciones de los usuarios finales -principalmente ganaderos- sobre soluciones relacionadas con las "condiciones de trabajo" y la "biodiversidad". Una vez analizadas estas opiniones -junto con las aportaciones recogidas sobre todas las soluciones propuestas-, las prácticas más aceptadas y de mayor impacto se publicarán como resúmenes de prácticas en los sitios web de <u>EU CAP Network</u> y de <u>EUnetHorse</u>.

Comunicación y difusión: La red EUnetHorse está logrando una notable repercusión en la sensibilización y el fomento del compromiso en toda Europa y fuera de ella. A través de la comunicación estratégica y la difusión activa, el proyecto está conectando a un amplio abanico de interesados en el sector equino, desde ganaderos y asesores hasta investigadores y responsables políticos. La visibilidad de la red sigue creciendo, con una fuerte difusión a través de las redes sociales, materiales audiovisuales y plataformas nacionales. La participación está aumentando rápidamente, lo que refleja la relevancia del proyecto, su valor práctico y su creciente influencia en el futuro de la ganadería equina.

Para garantizar la accesibilidad y el alcance, desde diciembre de 2024 el sitio web de EUnetHorse está totalmente traducido a las ocho lenguas de los socios.

Impacto: Se ha desarrollado una metodología a medida para garantizar que el proyecto EUnetHorse genere no solo resultados significativos durante su vida útil, sino también un impacto a largo plazo en todo el sector equino. Esta hoja de ruta ayuda a fomentar una cultura compartida de impacto entre los socios, apoya la gestión estratégica del proyecto, identifica las palancas de acción clave y comunica el valor del proyecto a los financiadores y las partes interesadas.

Antes del EUWS en Santarém, una sesión centrada en el impacto reforzó la importancia de implicar tanto a los agricultores como a los ciudadanos a través de los esfuerzos nacionales de comunicación. Los socios reflexionaron sobre cómo herramientas como los comunicados de prensa, las entrevistas radiofónicas, los artículos periodísticos y las redes sociales pueden aumentar la visibilidad, mejorar la relevancia y ayudar a garantizar la asimilación duradera de los resultados del proyecto más allá de su finalización formal.









PRÓXIMOS EVENTOS

De finales de septiembre a principios de octubre de 2025: Están programados los segundos TDD centrados en la demostración y evaluación de soluciones y mejores prácticas relacionadas con la "mejora de la salud equina" y la "adaptación al cambio climático" por parte de los usuarios finales: los ganaderos equinos.

Vea las soluciones seleccionadas por cada país socio:

PAÍS	NECESIDAD PRIORITARIA	SOLUCIONES SELECCIONADAS
● BE	Sanidad equina	Microchip de temperatura; Desparasitación racional; Chip genético de diagnóstico (SNP); Cuarentena, seguimiento clínico de los recién llegados y aislamiento de los animales sospechosos; Aplicación del principio de marcha adelante; Calculadora de riesgos de bioseguridad en su explotación.
⊕ FI	Sanidad equina	Microchip de temperatura; Desparasitación racional; Seguimiento del parto (EasyFoal); Calculadora de riesgo de bioseguridad en su explotación.
□ FR	Adaptación al cambio climático	Plantar árboles cerca de las zonas de ejercicio para dar sombra; Reducir el calor en los establos; Evaluar las propiedades del suelo; Recoger el agua de lluvia; Utilizar tipos de suelo alternativos; Instalar paneles fotovoltaicos conectados a la red pública; Limitar el consumo de electricidad; Instalar un sistema de tratamiento de aguas residuales; Realizar un análisis de la huella de carbono.
• DE	Sanidad equina	Microchip de temperatura; Herramientas de evaluación del dolor; Desparasitación racional; Mantenimiento de la puntuación de la condición corporal de la yegua para los rendimientos reproductivos; Actividad del desarrollo del potro.
□ PL	Salud equina y adaptación al cambio climático	Seguimiento del parto (EasyFoal); Desparasitación racional; Mantenimiento de la condición corporal de la yegua para la reproducción. Evaluar las propiedades del suelo; Reducir el calor en los establos.
РТ	Sanidad equina	Vacunación contra la fiebre del Nilo Occidental; Limitación de la población del vector de transmisión: el mosquito; Mantenimiento de la condición corporal de las yeguas para la reproducción; Cuarentena, seguimiento clínico de los recién llegados y aislamiento de los animales sospechosos.
□ RO	Sanidad equina	Control del parto (EasyFoal); Mantenimiento de la puntuación de la condición corporal de la yegua para los resultados reproductivos; Cuarentena, control clínico de los recién llegados y aislamiento de los animales sospechosos; Calculadora de riesgo de bioseguridad en su explotación.
■ ES	Sanidad equina	Desparasitación racional; Chip genético de diagnóstico (SNP);
□ CH	Sanidad equina y bioseguridad (en el contexto del cambio climático)	Vacunación contra la fiebre del Nilo occidental; Limitar la población del vector de transmisión: el mosquito; Evaluación del dolor en los caballos; Cuarentena, seguimiento clínico de los recién llegados y aislamiento de los animales sospechosos; Aplicación del principio de marcha adelante; Calculadora de riesgos de bioseguridad en su explotación.