# Únase a MedPlants4Vet y responda a nuestra encuesta

Si se dedica profesionalmente al uso de plantas medicinales en el tratamiento y la prevención de enfermedades en animales, ¡le invitamos a formar parte de nuestra red!



COST Action CA22109 inscripción

Encuesta a las partes interesadas sobre MedPlants4Vet



- ¿Está su trabajo en la industria, autoridad, práctica profesional o académico relaciona con el uso de plantas medicinales en veterinaria?
- ¿Tiene acceso a información o recursos históricos sobre el uso de plantas medicinales en animales en tu país?
- ¿Puede aportar información sobre productos veterinarios a base de plantas medicinales registrados en su pais actualmente o en el pasado?

Por favor, contáctenos: Álvaro Fdez-Blanco B.: afcaae@gmail.com

# Suscribase al boletín informativo de MedPlants4Vet



Suscripción al boletín informativo

## MedPlants4Vet en redes sociales







f o in @medplants4vet



De izquierda a derecha: Myriam Taghouti (GT6; Feedinov), Jelena Arsenijević (GT4; Univ. Belgrade), Begüm Yurdakök (Grant Awarding Coordinator; Ankara Univ.), Marta Mendel (Vice Chair; Warsaw Univ.), Theresa Schlittenlacher (Chair; FiBL), Urszula Latek (Science Communication Coordinator; Warsaw Univ.), Sophie Barreteau (GT5; ANSES), Filip Strbac (GT2; Univ. Belgrade), Michael Walkenhorst (GT1; FiBL), Alvaro Fdez-Blanco B. (GT3; Univ. Seville); GT = rupo de trabajo

#### Impreso legal

#### Coordinadora MedPlant4Vet:

Dr. Theresa Schlittenlacher, FiBL, 5070 Frick, Suiza theresa.schlittenlacher@fibl.org

Duración del proyecto: 2024 - 2027

Editorial: Research Institute of Organic Agriculture FiBL, Ackerstrasse 113, P.O. Box 219, 5070 Frick, Suiza Tel. +41 (0)62 865 72 72 info.suisse@fibl.org, fibl.org

Autores: Theresa Schlittenlacher (FiBL), Marta Mendel (SGGW), Michael Walkenhorst (FiBL)

Editores: Phie Thanner (FiBL)

Diseño e ilustraciones: Patrick Baumann (FiBL),

Kurt Riedi (FiBL)

Fotos: portada: Andreas Basler (FiBL); página 3: Phie Thanner (FiBL)



Sitio web: www.medplants4vet.eu

### Financiación:







# Plantas medicinales para el cuidado de la salud animal

Del saber tradicional a la medicina veterinaria moderna





#### Acerca de MedPlants4Vet

#### Acción COST MedPlants4Vet

Miembros europeos

La demanda de productos naturales que promueven la salud y el bienestar de los animales está aumentando en la era post-antibióticos. Esta tendencia está en consonancia con los objetivos de los planes de acción a escala nacional e internacional sobre la resistencia a los antimicrobianos y con el paradigma de «Una sola salud» (One Health).

El proyecto se fundó en 2023 para identificar y cubrir importantes lagunas de conocimiento sobre el uso de medicamentos veterinarios tradicionales a base de plantas medicinales y estará vigente hasta 2027. Más de 500 personas del ámbito de la ciencia, la industria, la práctica veterinaria y las autoridades reguladoras, de más de 50 países, forman parte del consorcio.

# Antecedentes políticos

#### Reglamento (UE) 2019/6

Artículo 157: La Comisión deberá presentar un informe sobre los productos tradicionales a base de plantas utilizados para el tratamiento de animales antes del 29 de enero de 2027. Sin embargo, todavía no se dispone de información suficiente sobre los productos tradicionales a base de plantas empleados en el tratamiento de animales.

#### Enfoque clave de MedPlants4Vet

Se elaborará un árbol de decisión integral que sirva como guía para futuras normativas y procedimientos de autorización, así como una base para el registro simplificado de medicamentos veterinarios tradicionales a base de plantas a nivel de la UE, junto con un marco jurídico acorde.

#### Albania Letonia Armenia Lituania Austria República de Moldavia Bélgica Montenegro Bosnia y Herzegovina Noruega Bulgaria Países Bajos Rep. de Macedonia del Norte Croacia Chipre Polonia República Checa Portugal Dinamarca Rumanía Finlandia Serbia Francia Georgia Eslovenia Alemania España Grecia Suecia Hungría Suiza Islandia Turquía Irlanda Ucrania Italia Reino unido Miembro cooperante Países asociados internacionales Israel China Miembro asociado Colombia Sudáfrica India Irán Países vecinos cercanos Jordania Egipto Libia Kosovo Nigeria Marruecos **Palestina** Túnez EE. UU

# **Objetivos de MedPlants4Vet**

- Promover la cooperación interdisciplinar
- Establecer metodologías de investigación conjuntas
- Ofrecer formación profesional y educación continua
- Proporcionar datos precisos y fácilmente accesibles sobre la medicina veterinaria a base de plantas
- Establecer una definición científica común y criterios de inclusión para el término «uso veterinario tradicional»
- Establecer las bases para un procedimiento legislativo simplificado



GT = grupo de trabajo, HVMP = medicamento veterinario a base de plantas