



AROMATICS for ANIMALS

Zoofarmacognosis Aplicada

Ayuda a los animales sanarse a si mismos mediante la auto-selección de remedios naturales

Masterclass

con Jeannette Kok
Dip.IAZ



"No puedes compartir tu vida con un perro o un gato, y no saber perfectamente que los animales tienen personalidades, mentes y sentimientos"

-Jane Goodall





¡La Zoofarmacognosis Aplicada no sustituye al veterinario!

Durante una sesión de Zoofarmacognosis Aplicada
NO se hace ningún diagnóstico, NO se medica ni se dosifica,
y tampoco se trata al animal.

Solo se le ofrece sustancias naturales que el animal
encontraría de forma natural en su hábitat.

01

Los fundamentos básicos de la zoofarmacognosis

02

Zoofarmacognosis Aplicada versus Aromaterapia

03

La relación entre los animales y el reino vegetal

04

Qué hace que un vegetal sea medicinal

HOY
APRENDERÁS...



05

¿Qué ocurre cuando un animal inhala un aceite esencial?

06

Cómo evitar algunos de los errores más comunes de la aromaterapia para animales

HOY
APRENDERÁS...





ESTA

MASTERCLASS

ES PARA TI SI...

01 haces voluntariado o trabajas en un refugio de animales

02 eres veterinario, etólogo

03 educador/a canino -
entrenador/a caballos

04 peluquería canina



05

Practicantes Reiki - TTouch -
Terapeutas - Comunicadores

06

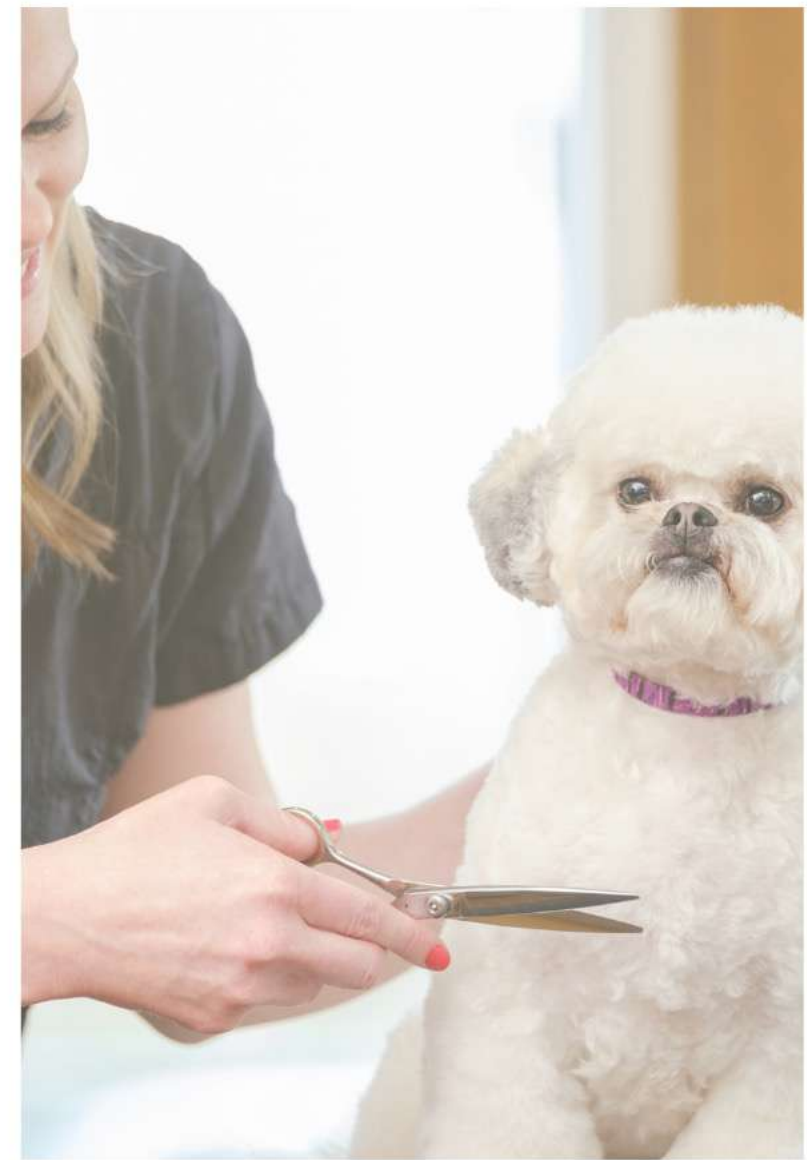
familia de acogida

07

paseador/a de perros

08

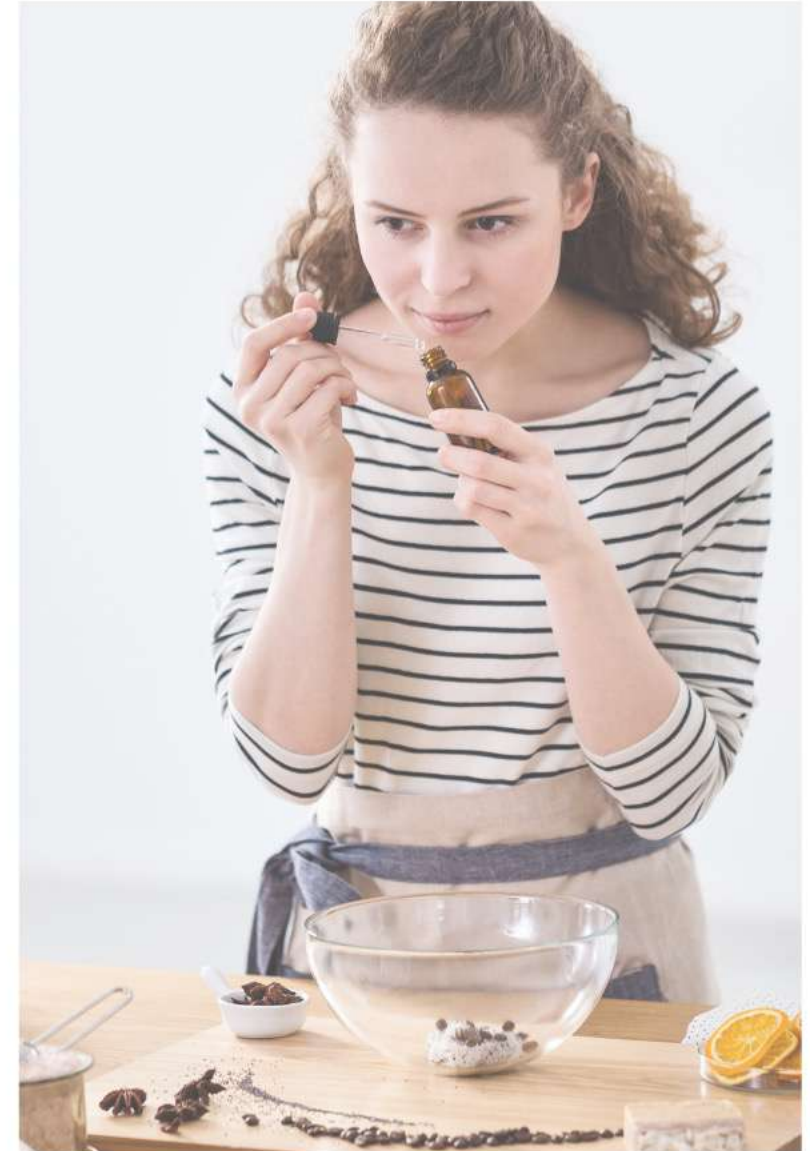
cualquier otro trabajo con animales



09 si tienes animales en casa

10 te dedicas a la nutrición animal

11 y si te gusta la aromaterapia y quieres aprender cómo emplear tus aceites esenciales de forma responsable con tus animales



Zoofarmacognosis:

Conceptos básicos



A lo largo de la evolución, y mediante prueba y error, los animales han adquirido un conocimiento innato de todo lo que ofrece la Madre Naturaleza para sanar sus dolores y molestias.

La zoofarmacognosis, o lo que es lo mismo, la automedicación animal, ha sido utilizada, incluido por nuestros compañeros domésticos y sus parientes salvajes, para tratar una variedad de dolencias.

Los animales aprendieron cuáles de las plantas podían curarles. Buscaban y encontraban estas plantas a través de su olfato, y los animales que viven en libertad, siguen mostrando este comportamiento, también en el presente.



"Zoofarmacognosis"

es el término científico para esta forma tan fascinante, que han desarrollado los animales para automedicarse, con la ayuda del reino vegetal

Zoofarmacognosis

Zoo

farmaco

gnosis

↓
animal

↓
droga - remedio

↓
conocimiento

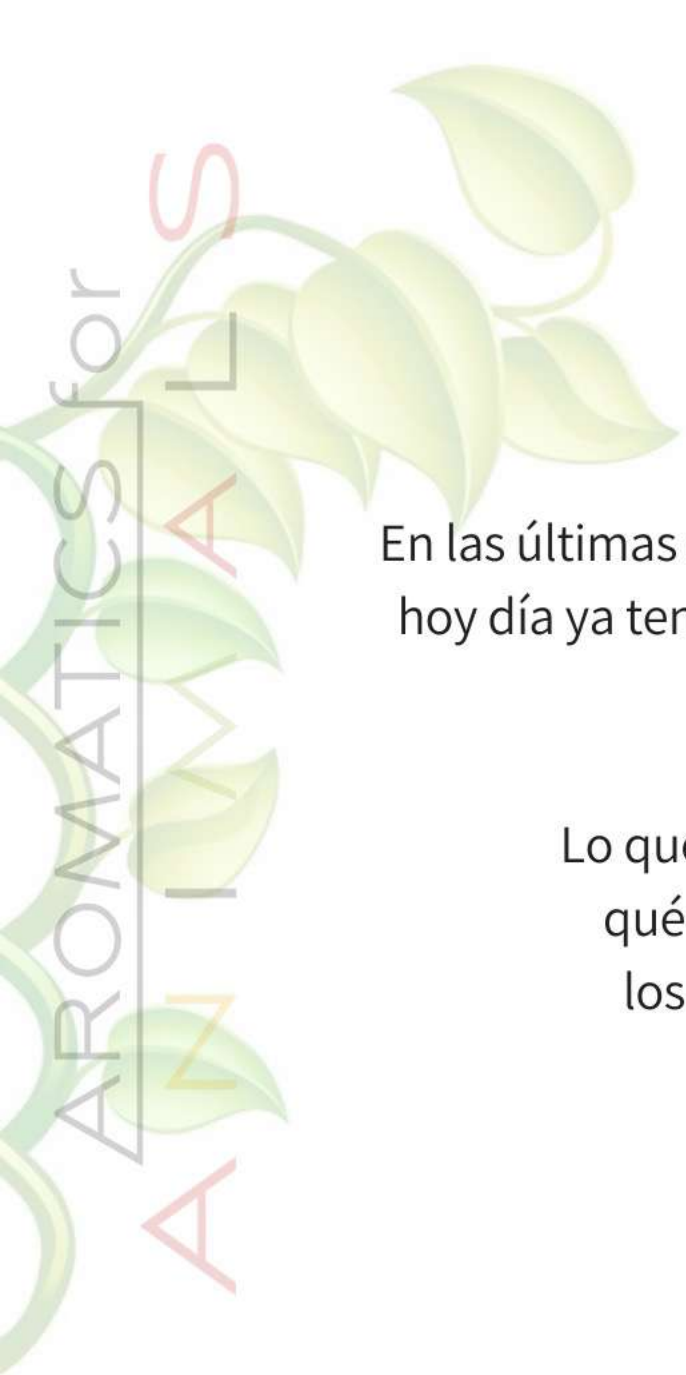
La habilidad innata de los animales de saber encontrar en la Naturaleza lo que necesitan para mantener o encontrar el equilibrio emocional y físico.



El término "zoofarmacognosis" fue acuñado por el bioquímico

DR ELOY RODRIGUEZ

Profesor de la Universidad de Cornell



En las últimas décadas, la ciencia ha comenzado a prestar más atención a este fenómeno y hoy día ya tenemos acceso a numerosas investigaciones sobre la zoofarmacognosis y sus resultados.

Lo que se ha descubierto es, que los animales parecen saber exactamente qué plantas necesitan y cómo usarlas, para combatir problemas como los parásitos, picaduras de insectos, gusanos, problemas digestivos, infecciones e incluso la malaria.

Uno de los pioneros en este campo es el primatólogo:

Michael Huffman

Profesor de la Universidad de Kyoto.

Este científico empezó a observar a los primates a finales de los años 70.



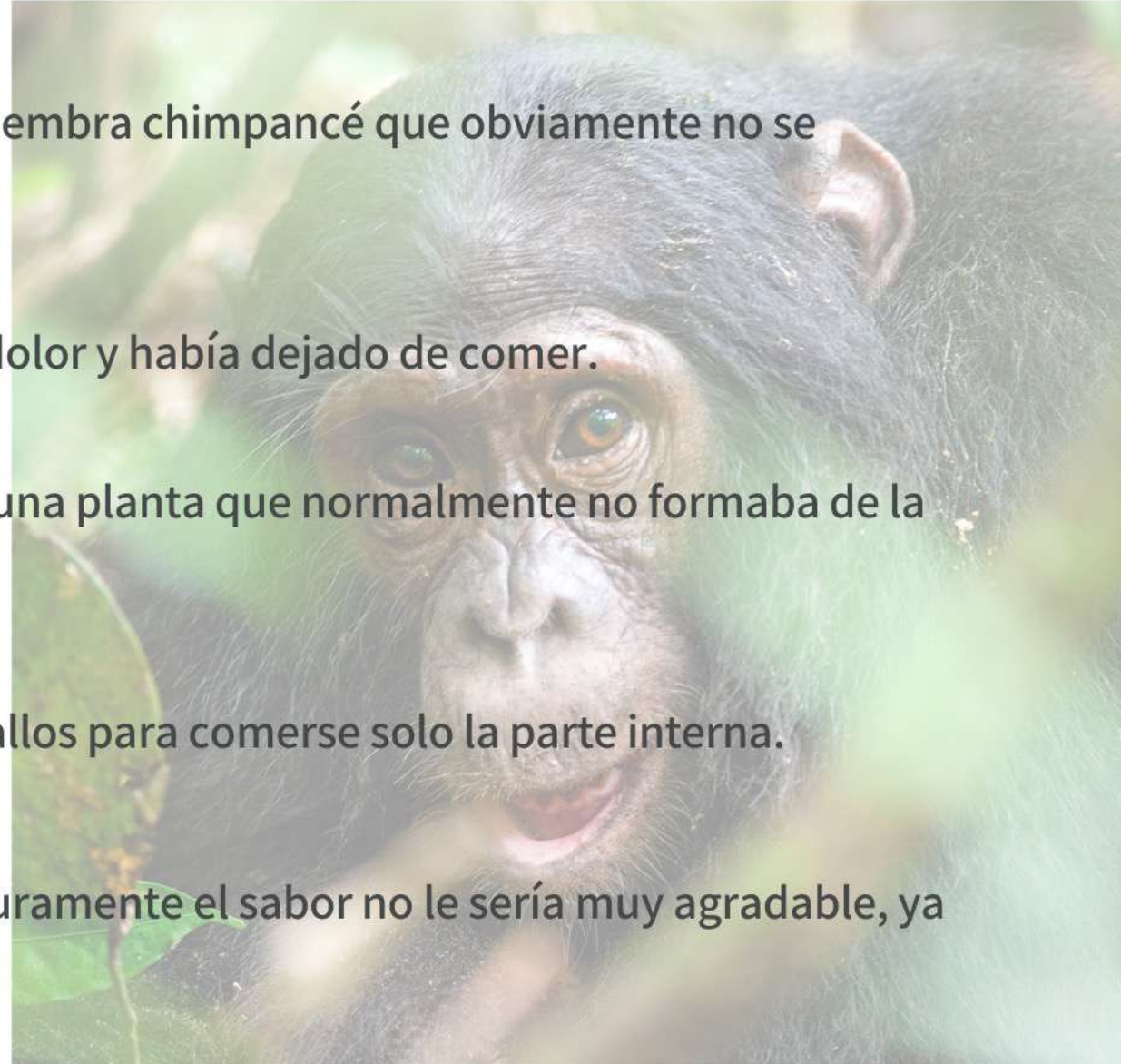
Junto a un curandero local, observó a una hembra chimpancé que obviamente no se encontraba bien.

No estaba muy activa, mostraba signos de dolor y había dejado de comer.

Lo único que ingería fueron unos brotes de una planta que normalmente no formaba de la dieta de los chimpancés.

La hembra retiraba las hojas y la piel a los tallos para comerse solo la parte interna.

El curandero hizo el comentario de que seguramente el sabor no le sería muy agradable, ya que se trataba de una planta muy amarga.



AROMATICS for
ANIMALS

Michael Huffman le preguntó al curandero:

"Entonces, si tiene tan mal sabor ¿por qué se la come?"

Y el curandero respondió que desde antaño, su pueblo usaban esta misma planta como medicina cuando padecían dolores de estómago, o en casos de diarreas y parásitos.



El Dr. Huffman comenta en uno de sus escritos que en aquel momento se le encendió la bombilla.

Fue consciente de que estaba presenciando un momento muy especial.

y que esta fue la primera vez que un científico observaba cómo un animal utilizaba una planta para automedicarse.



La planta que había tomado la chimpancé era la VERNONIA y su nombre común en inglés es "BITTER LEAF", lo cual significa "hoja amarga"

Bitter Leaf

Vernonia Amygdalina



La chimpancé se recuperó y Huffman analizó las heces del animal, llegando a la conclusión de que había tenido parásitos.

Investigó también a la Vernonia y descubrió de que si bien las hojas contenían un químico muy tóxico, la medula contenía compuestos beneficiosos con propiedades antibacterianas, antitumorales y antiparasitarias.

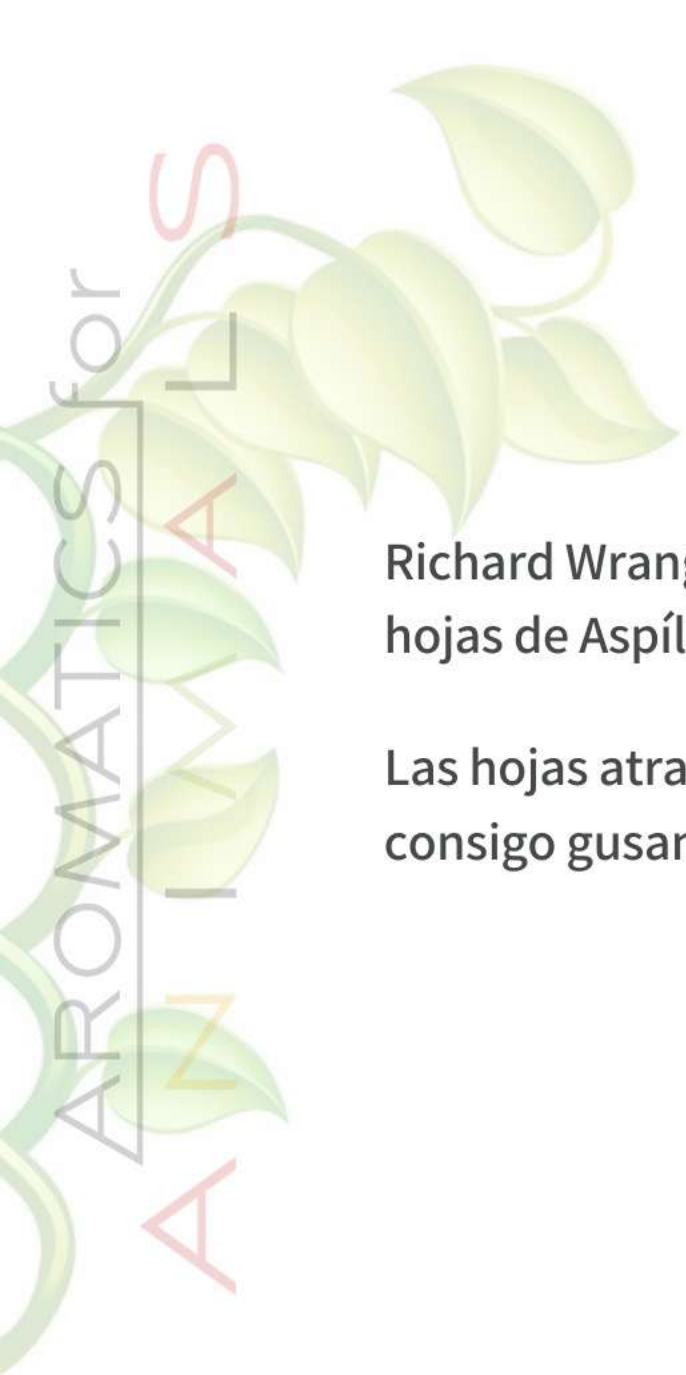
Así que esto sugiere que el animal no solo sabía qué planta necesitaba para curarse, sino también que parte del vegetal.



Richard Wrangham
primatólogo



Otro comportamiento interesante es la forma en que los primates usan hojas enteras de ciertas plantas, para deshacerse de los gusanos y otros parásitos.



Richard Wrangham, también primatólogo, observó a los chimpancés recogiendo hojas de Aspíla y como se las tragaban enteras.

Las hojas atravesaron el cuerpo sin ser digeridas y, cuando fueron eliminadas, trajeron consigo gusanos atrapados en los pelillos de las hojas.

Desde entonces, los investigadores han descubierto a más de 30 plantas diferentes, cuyas hojas son utilizadas de la misma manera por otros simios.

Curiosamente, la gente en África, ha usado durante mucho tiempo las mismas plantas para una variedad de problemas, desde dolores de oído hasta la disentería.



Otro ejemplo fascinante:

También los ratones muestran un comportamiento similar colocando hojas de Laurel alrededor de sus nidos.

El laurel contiene varios compuestos químicos que matan las larvas de las pulgas.





No son solo los mamíferos que se automedican.
También los insectos y las aves muestran este comportamiento.



Y a pesar de haber convivido durante generaciones con el humano, nuestro perro o gato sigue teniendo este mismo instinto y la capacidad, de seleccionar sus remedios naturales.

El hábitat de nuestros animales ha cambiado mucho y hoy día apenas tienen acceso a todas estas plantas que buscarían en caso de necesitarlas.





Además, siempre somos nosotros los que decidimos por ellos.

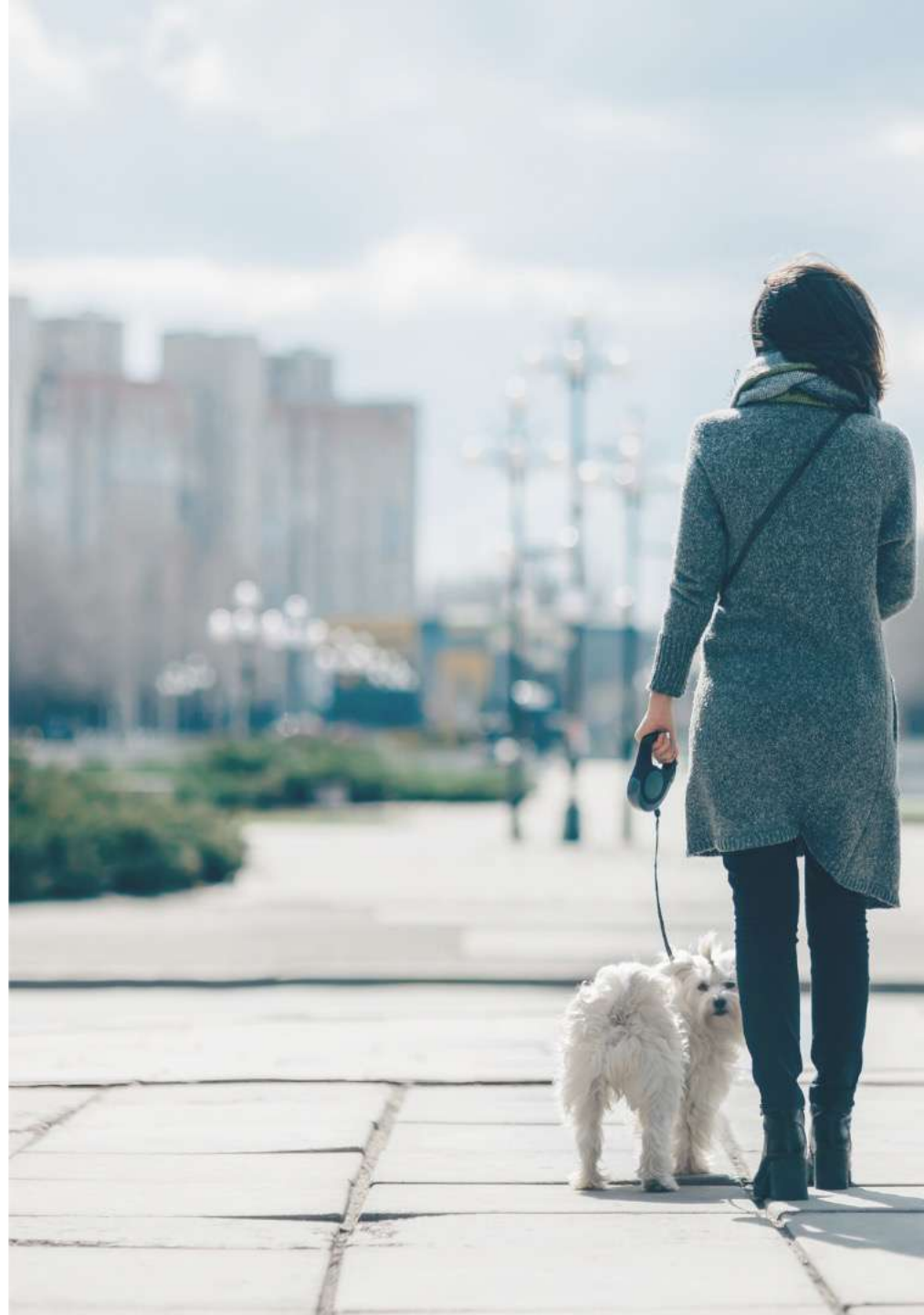
Si lo pensamos bien, es una pena que nuestros animales no tienen ni voz ni voto a la hora de decidir lo que es bueno para ellos.

Muchas personas viven tan extrañadas de la naturaleza, que cuando pasean a su perro no le dejan comer hierbas o beber agua de un charco.

El agua de este charco puede contener valiosas sustancias para nuestro amigo.

Si observas bien a tu perro, verás que no beberá de la superficie sino de la parte más profunda del charco.

El perro sabe que es allí donde se encuentran las algas o las arcillas que necesita.





Nuestros amigos de 4 patas tienen el mismo instinto que los animales que viven en libertad, para saber lo que necesitan.

Zoofarmacognosis Aplicada

EL MÉTODO DESARROLLADO A PARTIR DE LA ZOOFARMACOGNOSIS, Y QUE PERMITE A LOS ANIMALES DOMESTICADOS Y AQUELLOS MANTENIDOS EN CAUTIVIDAD, AUTOMEDICARSE, AL PONER A SU DISPOSICIÓN REMEDIOS NATURALES QUE ENCONTRARÍA EN SU ENTORNO NATURAL





Durante una sesión de Zoofarmacognosis Aplicada no se ofrece nada al animal que no pudiera reconocer por su olfato.

Zoofarmacognosis Aplicada



Y como no es factible ofrecerle plantas frescas, se trabaja con un abanico amplio de aceites esenciales, aceites macerados, así como hierbas secas y raíces en polvo.



AROMATICS for ALL ANIMALS

La Zoofarmacognosis Aplicada estimula al animal a guiar su propia sanación utilizando sus respuestas innatas a los remedios ofrecidos.

En algunos casos se puede hacer una aplicación externa de extractos y aceites, pero solo en zonas específicas en caso de heridas y problemas de piel, y aún así teniendo en cuenta la reacción del animal ante el remedio preparado.




entonces...

¿cuál es la diferencia entre aromaterapia y la

Zoofarmacognosis Aplicada?





La Zoofarmacognosis Aplicada ofrece a los animales, no solo aceites esenciales sino una gama más amplia de plantas medicinales, en su mayoría no reconocidos como alimento, y que son similares en su composición química a los que encontrarían en la naturaleza.

Además, como ya hemos visto, siempre es el animal quien seleccionará libremente los remedios y cómo, cuando y durante cuánto tiempo irá interactuando con ellos.

En la práctica de la aromaterapia para animales es de nuevo el humano quien decide qué aplicar según el problema que se haya presentado.

A close-up photograph of an orange tabby cat looking at a yellow flower. The cat's face is the central focus, with its eyes and whiskers clearly visible. The background is a soft, out-of-focus light blue and white, suggesting a window or a bright outdoor setting. The text is overlaid on the lower left and center of the image.

La relación entre los Animales y

el Reino Vegetal



A lo largo de la evolución, los animales han desarrollado una relación muy íntima con las plantas medicinales.



AROMATICS for
HERBALS
ANALYSIS


¿Alguna vez has tomado una infusión de alguna planta medicinal?

¿Qué tal su sabor?

¿Dulce? ¿Amargo?

¿Quizá hayas intentado mejorar el sabor con miel?





Para un animal percibir el sabor como amargo sería un indicio de que este vegetal no es afín a su organismo y dejaría de tomarlo...

Sin embargo, la riqueza de la Farmacia de la Naturaleza es tal, que ofrece muchas plantas con unos efectos similares pero que a nivel bioquímico son diferentes.

Un animal es capaz de percibir esta diferencia y buscará una planta que, al ser necesitado por su organismo, tendrá un gusto más agradable, hasta que su organismo se haya satisfecho.

Llegado a este punto el sabor volverá a ser amargo y el animal dejará de tomarla.



Esto es

Zoofarmacognosis

¿Qué hace que una planta sea

medicinal?



Los humanos, igual que los animales, no somos capaces de producir aquello que necesitamos para poder "tener vida"

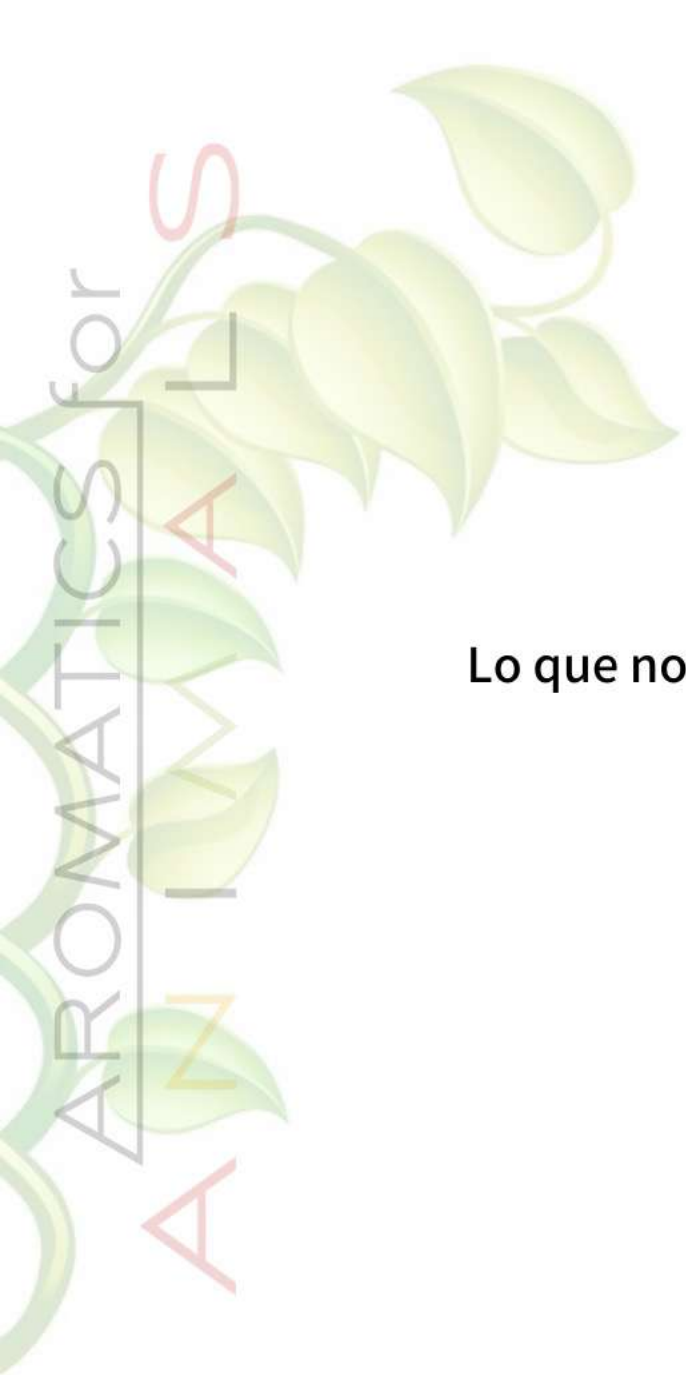
Necesitamos "comer" para que nuestro cuerpo pueda llevar a cabo todas sus funciones correctamente.

Y todos los nutrientes que permiten el correcto funcionamiento de un organismo, provienen del reino vegetal.



Los carnívoros obtienen los nutrientes de los vegetales a través de sus presas





Lo que nos aportan los vegetales son los compuestos

primarios y secundarios.



Compuesto Primario:

-lo que obtenemos de la alimentación y lo que a través de la digestión se transforma en energía.

Compuesto Secundario:

-no tiene ningún valor energético pero si es muy importante para que un organismo pueda hacer frente a las enfermedades

Hay vegetales que son claramente medicinales, como la lavanda o la salvia, y que por lo tanto no tienen ningún valor metabólico y no son ingeridos como alimentación.

Pero también hay muchos vegetales que aportan ambos compuestos.

Ejemplos son las frutas y las verduras que por una parte aportan nutrientes y antioxidantes que nos protegen ante todo tipo de enfermedades, pero que a la vez nos nutren y aportan energía.



AROMATICS for ALL ANIMALS

Muchos de mis clientes me preguntan, al ver la reacción de su animal durante la sesión, "¿Pero cómo es posible que un animal sepa distinguir entre alimento y medicina?"

Y siempre les pongo como ejemplo a los caballos que viven en libertad.

En el prado donde pasta el caballo siempre podemos encontrar vegetales que aparentemente no suscitan ningún interés en el animal.





La razón es que el caballo, como todos los demás animales, reconoce a través de su olfato, si este vegetal es comestible o si se trata de una planta tóxica.



¿Qué ocurre en el cerebro del Animal cuando inhala un

aceite esencial?



Antes de entrar en el qué ocurre cuando inhalamos un aceite esencial, tenemos que saber que se trata de una sustancia compuesta por cientos de moléculas aromáticas.



Cuando un humano o un animal, inhala un aceite esencial, estas moléculas aromáticas son absorbidas por el revestimiento húmedo de la nariz.

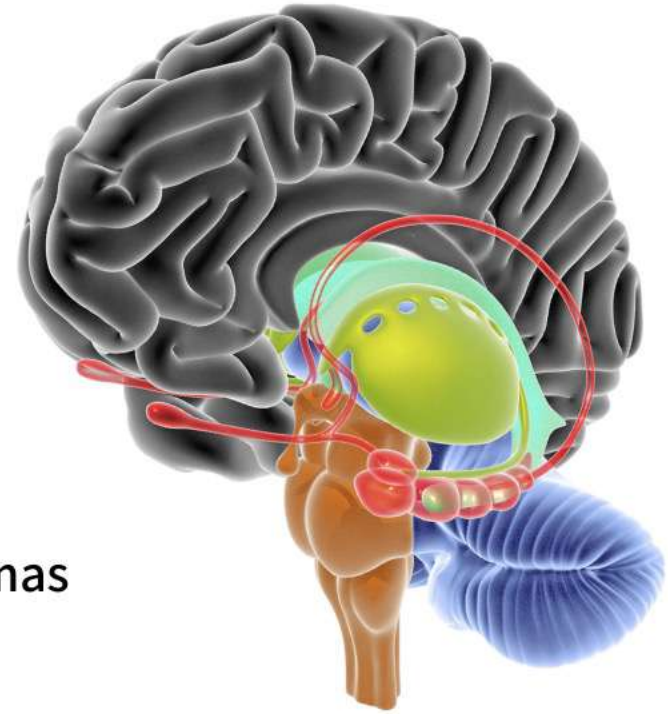


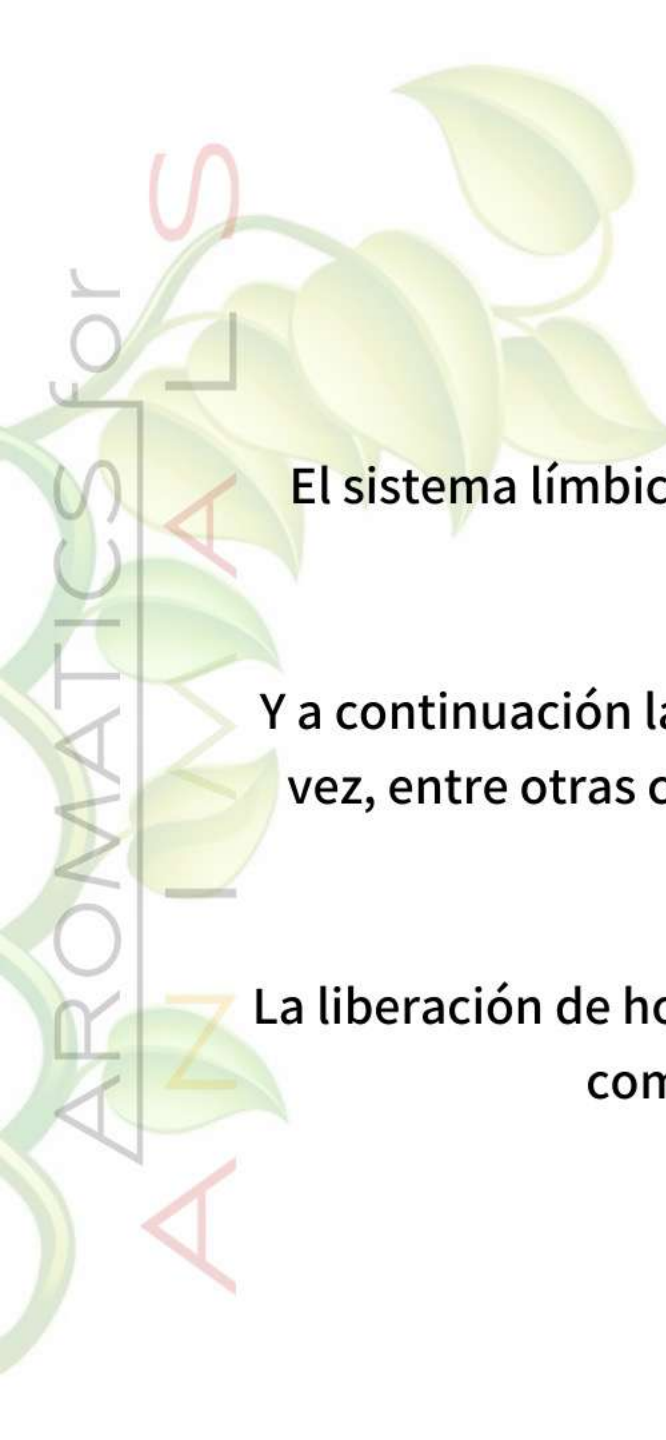


produciendo una reacción a nivel del sistema nervioso...



La zona del cerebro que recibe y procesa los aromas se encuentra en el sistema límbico





El sistema límbico tiene que ver con los instintos, el estado de ánimo, las emociones y la memoria.

Y a continuación las moléculas aromáticas producen una liberación de hormonas, que a su vez, entre otras cosas, ayudan a reducir el dolor, relajar la mente y el cuerpo y crear una sensación de bienestar.

La liberación de hormonas también afecta a los aspectos emocionales del comportamiento como el dolor, el placer, la ira, el miedo, la tristeza y el afecto.



Debido a todo este proceso, los aceites esenciales tienen una influencia directa sobre los neurotransmisores que controlan las emociones, por lo que pueden afectar a los estados mentales y emocionales



Liberación de

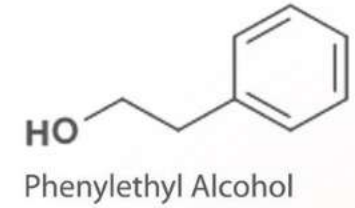
hormonas

ENDORFINAS (FELICIDAD)

Jazmín - Ylang Ylang - Salvia Esclarea

NORADRENALINA (VIGORIZANTE)

Romero - Enebro - Lemongrass



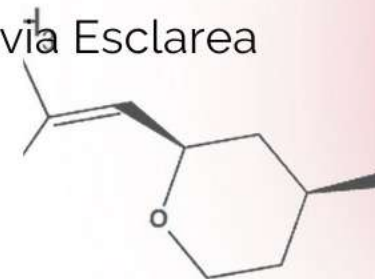
SEROTONINA (SEDATIVO)

Manzanilla - Lavanda - Mejorana



ENCEFALINAS (EUFORIA)

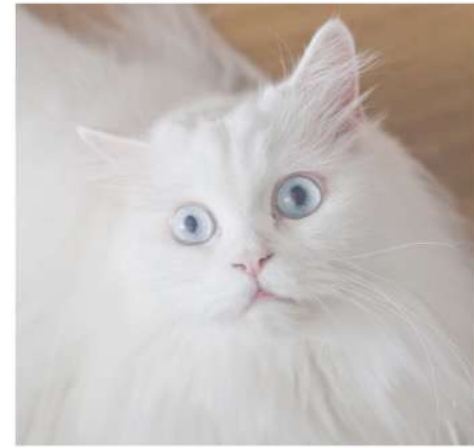
Pomelo - Rosa - Salvia Esclarea



Rose Oxide

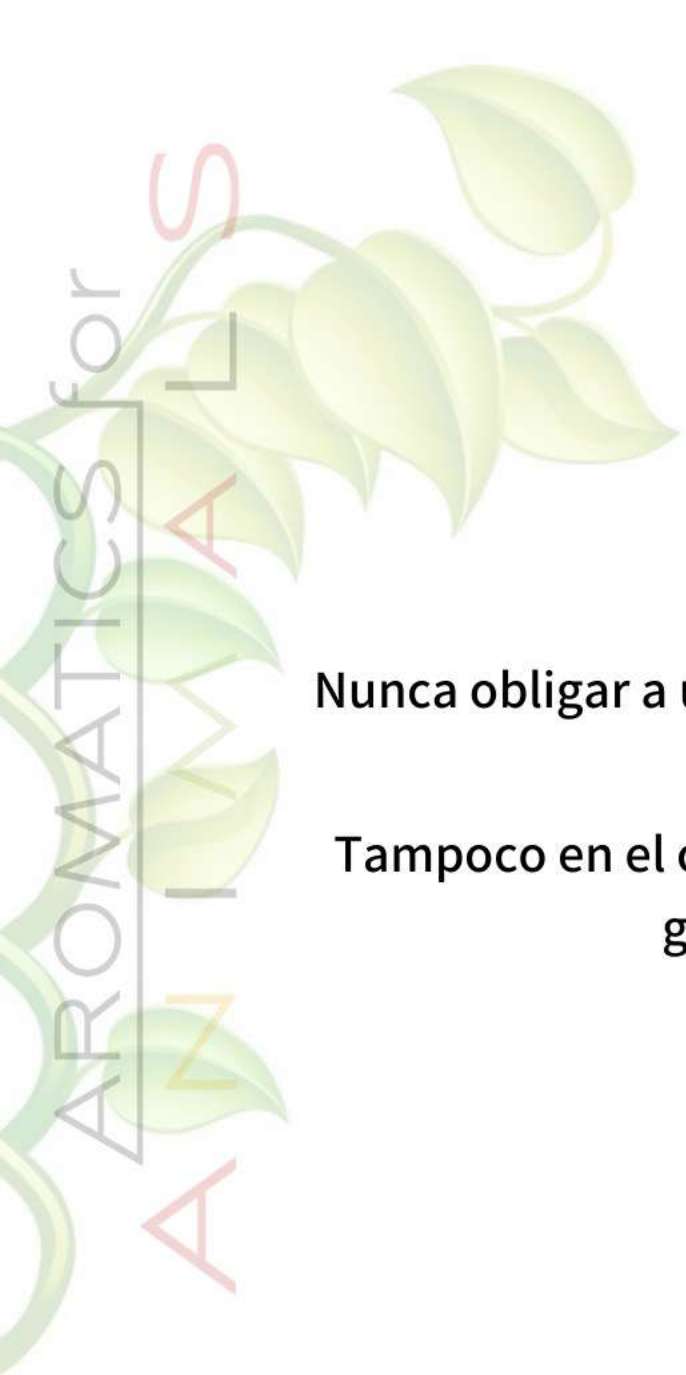
He visto a cientos de animales cambiar de actitud después de recibir sesiones de zoofarmacognosis aplicada.

Animales con problemas de comportamiento cómo la ansiedad y el miedo debido al abandono o el maltrato vivido o simplemente por no ser "entendidos" por sus compañeros humanos.





¿Cómo podemos evitar algunos de los errores más comunes de la aromaterapia aplicada en animales?



Nunca obligar a un animal inhalar aceites esenciales.

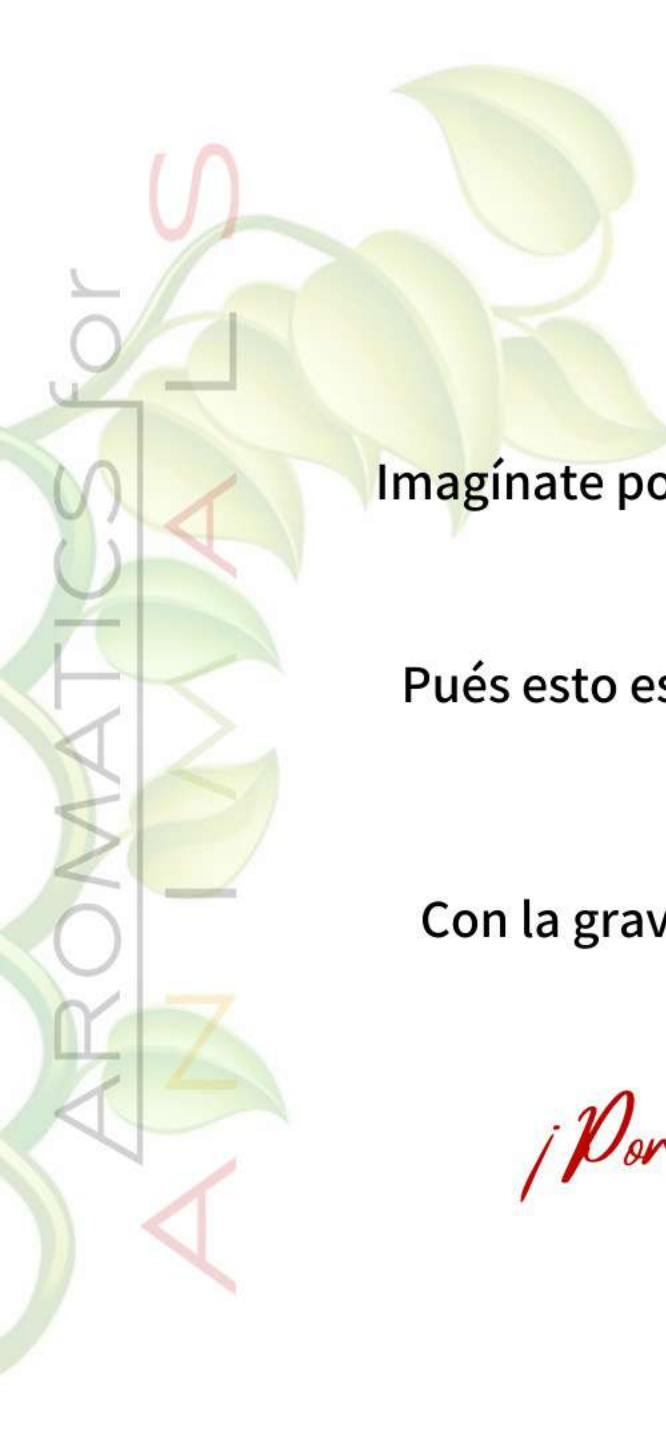
Tampoco en el caso de preparar un repelente de garrapatas y pulgas



Hay algunos aceites esenciales que son muy populares para preparar remedios repelente de insectos.

Por ejemplo: el aceite esencial de Arbol del Té.





Imagínate por un momento que te obligan a llevar una fragancia que no te gusta para nada.

Pués esto es lo que les pasa a la mayoría de los perros si son obligados a llevar un collar que lleva ciertos aromas.

Con la gravedad de que en este caso se trata de una sustancia medicinal que no necesita.

¡Por el bienestar de tu Perro, ténlo en cuenta por favor!



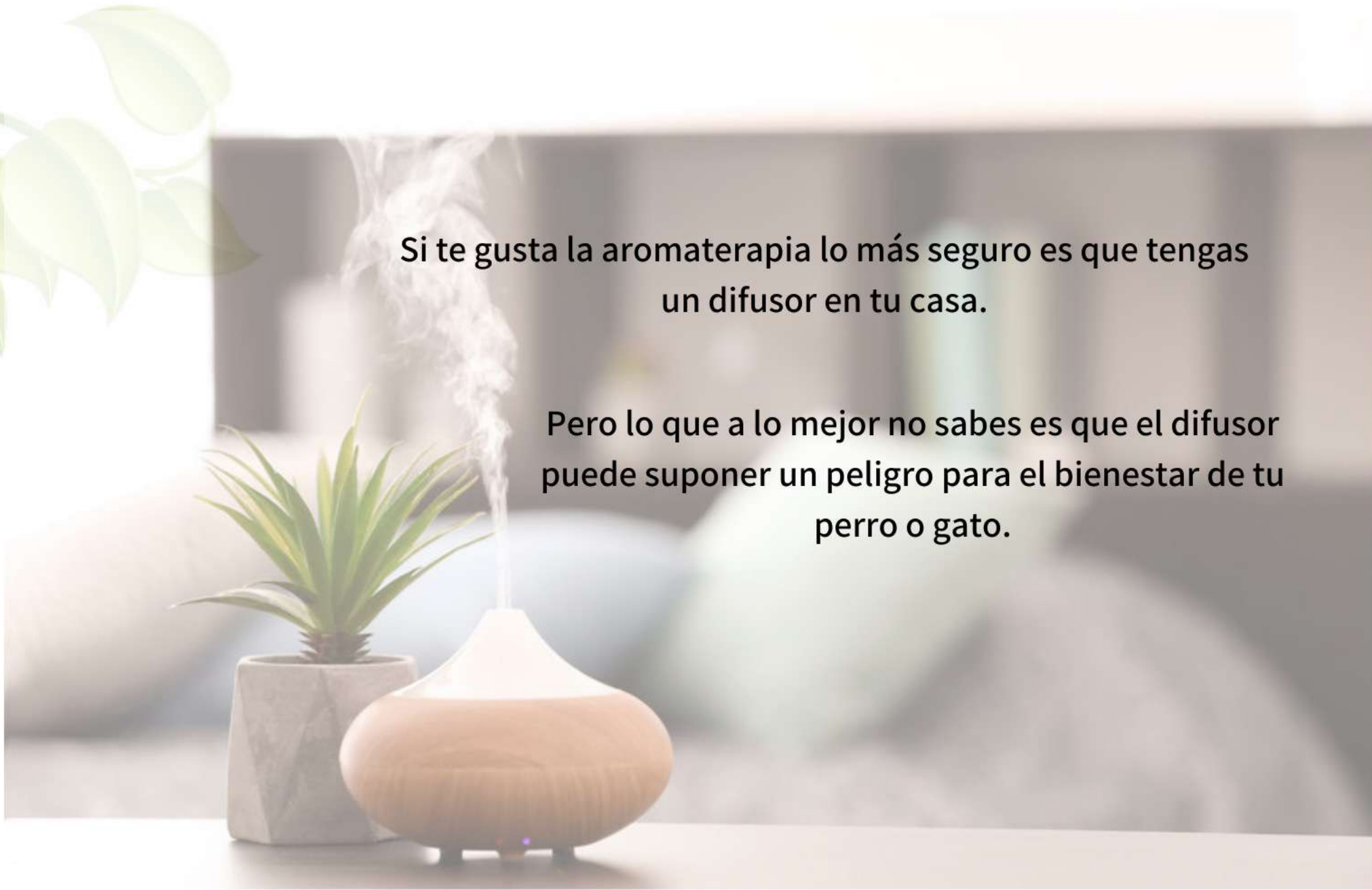
¡No emplees aceites esenciales con tu gato si no tienes un mínimo de conocimientos!

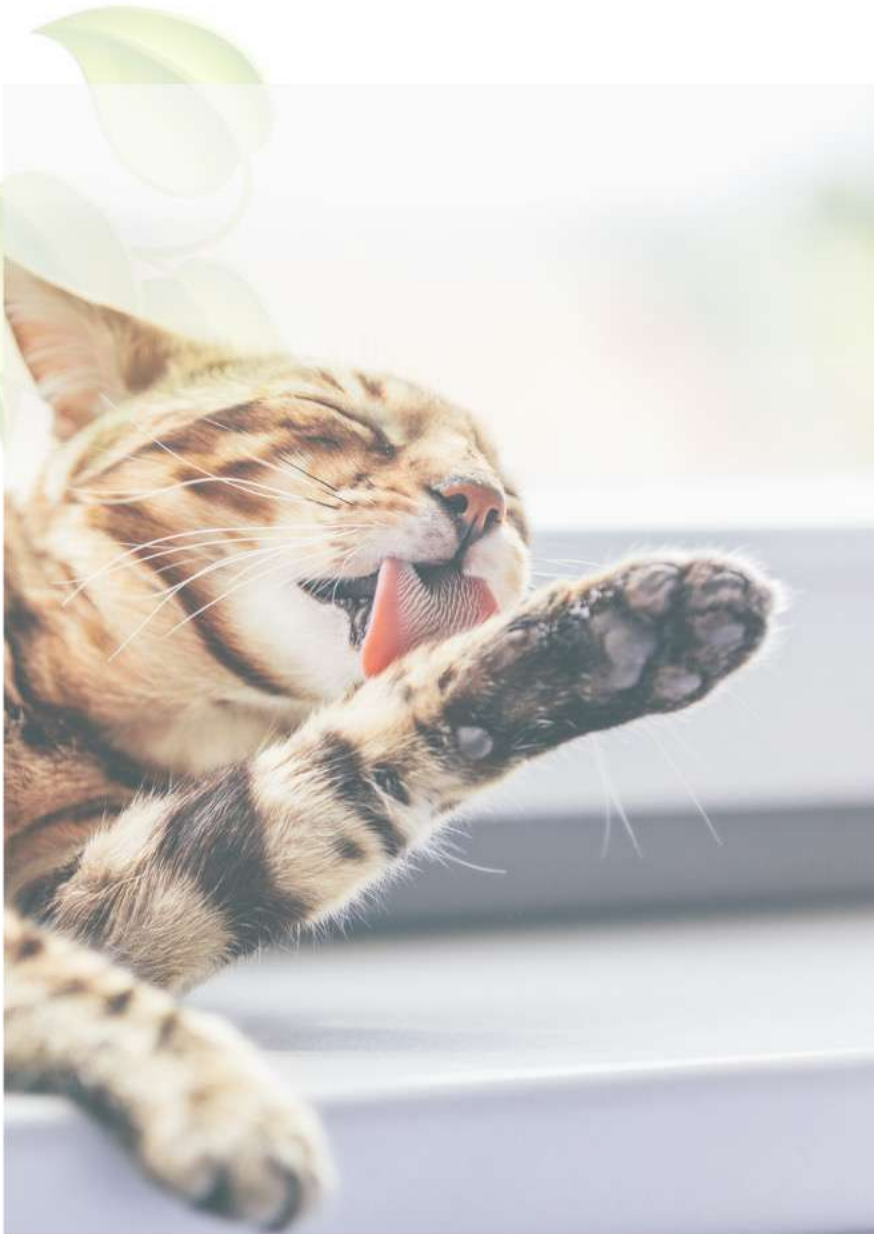
¡El peligro de una intoxicación es REAL!



Si te gusta la aromaterapia lo más seguro es que tengas un difusor en tu casa.

Pero lo que a lo mejor no sabes es que el difusor puede suponer un peligro para el bienestar de tu perro o gato.





El gato querrá limpiarse, con el riesgo de una intoxicación.

Organizado en
colaboración con:

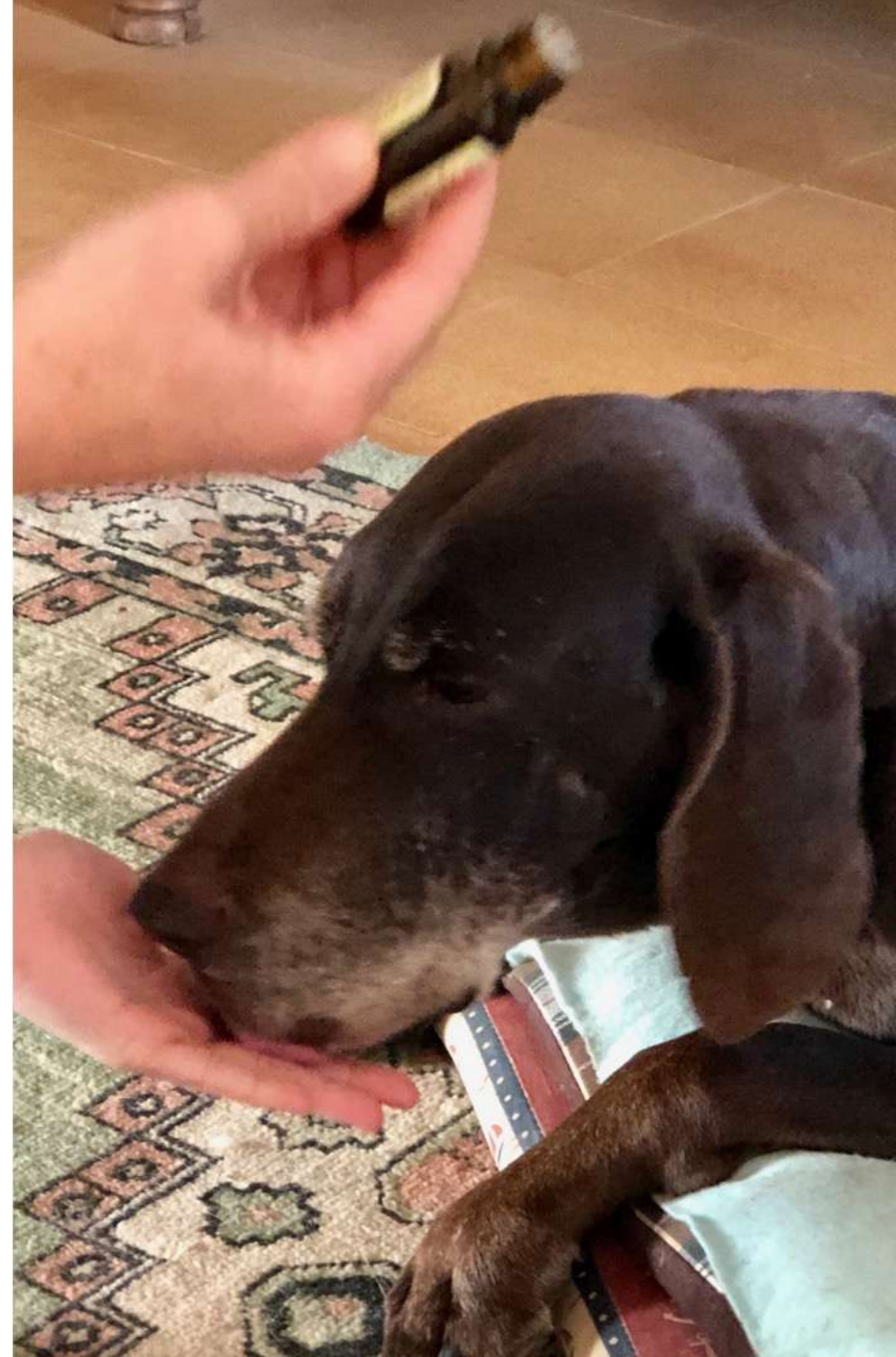


13 - 14 de Octubre
en
Barcenaciones
(Cantabria)



AROMATICS for
ANIMALS

El curso de
Aromatics for Animals Psicoaromaterapia Canina
te proporcionará una nueva mirada
con respecto a la inteligencia animal y la abundancia
terapéutica del reino vegetal






Curso completo de
Aromatics for Animals Psicoaromaterapia Canina

7 módulos de formación en vídeo

videos, material didáctico + plantillas de trabajo
y acceso a todas las actualizaciones

- 
- 1 Zoofarmacognosis
 - 2 Aromaterapia (curso básico)
 - 3 Psicoaromaterapia Canina
 - 4 Protocolo de apertura para la Psicoaromaterapia Canina
 - 5 Aceites esenciales y Absolutos para Psicoaromaterapia Canina
 - 6 Aceites macerados, aceites vegetales y demás remedios
 - 7 La sesión con el Perro



Acceso indefinido a la Academia de Aromatics for Animals

Acceso inmediato a los dos primeros módulos

**Clases online y en directo los días
7 - 14 - 21 - 28 de Septiembre y 5 de Octubre
de 20:00 - 21:15h (CEST)**

Sesiones prácticas con Perros
13 - 14 de Octubre en
Barcenaciones (Cantabria)



Jeannette, no tengo ninguna experiencia en aromaterapia ni en naturopatia...

¿Y si tengo preguntas o dudas después de haber realizado el curso?



Testimonio



Gracias Jeanette di Cuore, tengo lágrimas de emoción, me abriste un mundo.

Imaginé que existía este Universo pero no tenía las habilidades para poder entrar y tú me las diste, siempre te estaré agradecido.

Creo en la zoofarmacognosia y seguiré este camino.
con este método.

Espero poder hacer que todos comprendan el verdadero potencial de la zoofarmacognosia y la ayuda válida que puede ser para todos los seres vivos.

-Stefania Brunetti

Testimonio



Decirte que estoy inmensamente feliz por haber hecho este curso, como te conté, ya había hecho otro curso de zoofarmacognosis, pero las alas que me has dado no te lo podré agradecer nunca, ni yo ni ninguno de mis pequeños, ni los del trabajo ni los de mi casa.

Tengo videos muy bonitos de perros con cambios espectaculares. Ahora estoy con el que para mi hasta el momento es el caso más complicado y estoy realmente emocionada...

-Maria

Testimonio



El curso me ha parecido una pasada. Es muy interesante y se siguen muy bien los diferentes clases, lo explicas tan bien que se entiende perfectamente. La verdad es que es un curso muy bueno, he aprendido muchísimo.

-Marina Tornero

Testimonio



Gracias a la zoofarmacognosis conseguí que mi perra adoptada eliminase el miedo de raíz y confiase en los hombres ya que cuando salía a la calle se bloqueaba.

También con los gatos he tenido éxitos maravillosos, un gato que llevaba 3 meses debajo de un sofá y con una sola sesión salió y empezó a hacer vida normal.

Gracias Jeannette por tu trabajo y por abrirme las puertas de tu casa.

-Marta Clemente





Precio



Rawer

289 €

- ✓ Acceso Academia Aromatics for Animales
- ✓ Clases online en directo
- ✓ Prácticas en Cantabria



Norawer

337 €

- ✓ Acceso Academia Aromatics for Animales
- ✓ Clases online en directo
- ✓ Prácticas en Cantabria

AROMATICS for
ANIMALS

2022@aromaticsforanimals