

La historia de...

Una cuenta atrás de doce años para evitar la catástrofe climática

Iovanka de Leonardo (Amigo Mío)
Teruel

Los científicos llevan muchos años advirtiéndolo. Estamos llegando a un punto de no retorno para nuestra especie y muchas otras. En concreto el Panel Intergubernamental sobre el Cambio Climático de la ONU (IPCC) en un informe emitido en octubre de 2018 advierte que a nuestra especie le quedan únicamente 12 años para evitar una catástrofe climática, generada por nosotros mismos, si no se limita el creciente ritmo del calentamiento global.

Para evitarlo son necesarios cambios drásticos y sin precedentes que disminuyan para el 2030 las emisiones netas de dióxido de carbono alrededor de un 45% respecto a los niveles del 2010 y siguieran disminuyendo hasta alcanzar el cero neto aproximadamente en el 2050. Cambios que deben ser realizados desde los gobiernos de todos los países y que deben ser asumidos por la ciudadanía, en energía, agricultura y ganadería, ciudades, transporte e industria.

Según el informe también se pueden tomar una serie de medidas para mejorar la situación a nivel individual: disminuir el consumo de carne, leche, queso y mantequilla comprando alimentos de temporada producidos localmente, utilizar coches eléctricos y caminar o usar bicicleta para desplazamientos cortos, recurrir a videoconferencia en lugar de viajar por razones de trabajo o exigir una baja huella de carbono en todos los productos de consumo, entre otras. En palabras de la doctora Debra Roberts, copresidente del IPCC "uno puede creer que no puede controlar el uso que se le da a la tierra, pero uno sí puede decidir qué come y eso determina el uso de la tierra".

Y quizá os preguntéis, ¿qué



Un informe emitido en octubre de 2018 alerta de que quedan doce años para evitar una catástrofe climática

tiene que ver todo esto con una entidad de protección animal, y por qué se habla de esta problemática global en esta sección?. Pues mucho, no sólo porque desde muchas entidades de protección animal se aboga por una reducción drástica en el consumo de carne y derivados animales por razones éticas, medio ambientales y de salud, sino porque en realidad ninguno de estos cambios a los que se refiere el informe podrán ser posibles sino encontramos otras formas de relacionarnos con la naturaleza y los seres con los que compartimos el planeta.

De un forma consciente o inconsciente, la personas que se integran en este tipo de entidades, lo hacen con el objetivo de cambiar la relación que establecemos con los animales no humanos y aunque en la mayor parte de los casos centren su trabajo en los animales domésticos, la idea principal se extiende al resto de los animales y por ende a los lu-

gares que habitan, es decir, a la naturaleza.

En estos momentos la plaga más grande que soporta el planeta es la especie humana, cuyas actividades producen un cambio sustancial del entorno que incide en la supervivencia del resto de las especies. Los datos existentes indican que estamos provocando la sexta extinción masiva en aproximadamente 540 millones de años. Según la Unión Mundial para la Naturaleza (UICN), una cuarta parte de los mamíferos y más de la décima parte de las aves están en riesgo de extinción, al igual que el 20% de los reptiles, el 25% de los anfibios y el 34% de los peces. Entre los invertebrados, se encuentran en peligro 500 variedades de insectos, 400 de crustáceos y 900 de moluscos, unas cifras que en opinión de la misma UICN, probablemente se encuentren muy por debajo de la realidad.

La cuenta atrás ha comenzado para nosotros, no para el pla-

neta que seguirá ahí con o sin nuestra presencia. Tenemos 12 años para desaprender muchos aspectos de nuestra vida que dábamos por buenos y que nos dirigen directamente a una catástrofe. No es suficiente con establecer una serie de medidas para parchear el problema al que nos enfrentamos, sino que es necesario afrontar y solucionar su origen. El ser humano no es la medida y el fin de todo, sino una especie más que debe encontrar formas respetuosas, empáticas y compasivas de mirar y estar en este planeta. Un planeta con recursos finitos que debemos compartir. Un planeta que no está a nuestra disposición, sino que es nuestro hogar y como tal deberíamos cuidarlo y respetarlo.

"Primero fue necesario civilizar al hombre en su relación con el hombre. Ahora es necesario civilizar al hombre en su relación con la naturaleza y los animales." Victor Hugo.

Qué es la conjuntivitis felina

La conjuntiva es la membrana mucosa delgada que cubre los párpados internamente y la parte anterior del globo ocular, pudiéndose diferenciar entre conjuntiva palpebral y conjuntiva bulbar respectivamente. Esta membrana está muy vascularizada y es móvil en gran parte de su extensión.

La inflamación de la conjuntiva se conoce como conjuntivitis, y es uno de los problemas oculares más frecuentes en gatos. Aunque puede ser secundaria a otras enfermedades, en el caso de los gatos, ocurre justo lo contrario en perros, la mayoría de las conjuntivitis son de origen primaria, siendo las de origen infeccioso las más frecuentes.

Según su origen la clasificación sería la siguiente:

- Conjuntivitis por Chlamydomphila felis
- Conjuntivitis por herpesvirus tipo I
- Conjuntivitis por micoplasma
- Conjuntivitis por calicivirus, reovirus
- Conjuntivitis eosinofílica
- Conjuntivitis lipogranulomatosa

Los signos típicos que observaremos en el gato son:

Enrojecimiento de la conjuntiva (hiperemia o congestión)

Epífora o lagrimeo, pudiendo tratarse de lágrima serosa (transparente), mucosa, mucopurulenta, sanguinolenta...

Blefarospasmo (cierre involuntario de los párpados) por dolor.

Como ven, las cuatro primeras son causadas por un agente bacteriano o vírico, son, entonces, infecciosas.

Es esencial establecer la causa de dicha inflamación para poder aplicar un tratamiento adecuado. Existen infecciones víricas que pueden dar conjuntivitis como principal signo, pudiendo ir acompañada de otra sintomatología.

En la visita veterinaria es necesario realizar diversas pruebas para llegar a un diagnóstico, hay que valorar la producción de lágrima, considerar si hay afectación ocular concomitante mediante examen con oftalmoscopia directa, indirecta y lámpara de hendidura, teñir la superficie corneal con Fluoresceína y/ o Rosa de Bengala, tal vez medir presión intraocular, realizar citologías, etc.

Esta página se elabora con la colaboración de las protectoras de animales terulenses Amigo Mío y Proyecto Gato.

• EN INTERNET •

www.amigomio.info

proyectogatoteruel.jimdo.com

LOS PELUDOS DE LA SEMANA

Brandon, tímido y cariñoso

Nombre: Brandon
Raza: cruce labrador
Edad: 3 años
Observaciones: Brandon fue rescatado en unas condiciones higiénicas y sanitarias lamentables, casi sin poder caminar. Fue sometido a revisión y tratamiento veterinario y ahora se encuentra totalmente recuperado. Es un peludo juguetón y cariñoso, aunque algo miedoso debido a su historia que busca un hogar definitivo donde ser feliz.



Lynx, un amor gatuno

Nombre: Lynx
Raza: gato común europeo
Edad: 2 años
Observaciones: Lynx fue rescatado de la calle muy delgado, con anemia y problemas en la boca de los que ya ha sido tratado. Se encuentra totalmente recuperado, siendo un gato cariñoso, juguetón y precioso que solamente quiere encontrar una familia para llenarla de amor.

