

ECONOTICIAS:

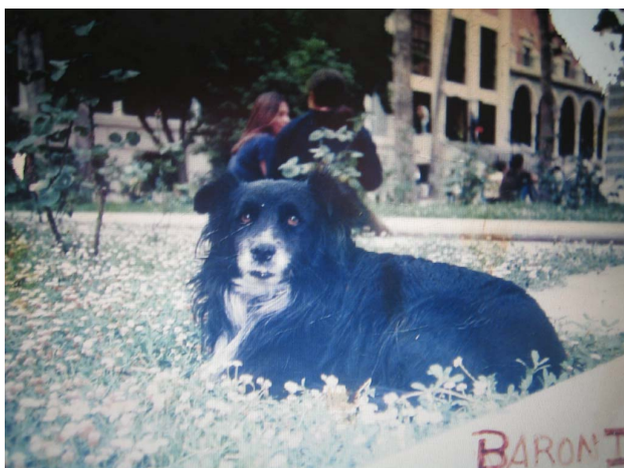
Redacción de Eubacteria

E-mail: ofiverde@um.es

Muere Barón el perro guardián de la Merced

Amigos, desde Eubacteria tenemos que añadir algo a todo lo que se ha dicho de Barón, el que fuera fiel perro guardián del Campus de la Merced. Muchos nos enteramos tarde de su desaparición y también queremos expresar nuestra pena. Lo que contamos aquí es un extracto de la entrevista "en perruno" que le hicimos en la revista Eubacteria en el año 2001.

Desde aquella fecha ha llovido mucho en la vida de un perro, cada vez lo veíamos más viejito, pero Barón seguía despertando la simpatía de muchos miembros de la comunidad universitaria, siendo, que duda cabe, uno de los personajes más queridos y conocidos de esta casa.



Desde el mismo día que nació, hace 14 años Barón venía cumpliendo su papel de perro guardián. Era capaz de enfrentarse igual a un dobermann que a un San Bernardo, no dejaba que ningún perro entrara en el recinto por grande que fuera. Tampoco lo tenían fácil los cacos pues su olfato especial le ponía en alerta del que no iba a estudiar...

Os preguntareis... cómo llegó allí ¿no? y la razón es bien sencilla; resulta que su madre Linda, era la que vigilaba anteriormente el Campus y dio a luz dos cachorros Lucky y Barón tomando este último el testigo de su madre.

Pero si hay alguien que realmente se identificara con su familia era el colectivo de vigilantes del Campus de la Merced, siendo Barón uno más del grupo.

La mala suerte quiso que un coche lo atropellara en una de sus pocas salidas y le dejara con una patita coja, pero eso no le impedía cumplir con su deber,

vigilar el recinto de la Merced, aunque alguna vez lo pilláramos durmiendo una "siesta".

Todos sabemos que la vida de estos nobles animales es corta si la comparamos con la nuestra, pero seguro en ese corto tiempo Barón ha dejado una huella imborrable en todos los que han estudiado en la Merced o los que han ido a estudiar al aula nocturna.

Hasta siempre Barón.

¿Qué es la masa crítica?

La Masa Crítica es una celebración ciclista que tiene lugar en muchas ciudades del mundo. Los lemas más comunes son "Usa la bici a diario, celébralo una vez al mes", o "no bloqueamos el tráfico, somos el tráfico". En España, se pueden escuchar consignas como "No contamina ni gasta gasolina", "Yo pedaleo y no me cabreo", "Cuido mi planeta yendo en bicicleta". La finalidad es reivindicar una mayor presencia de las bicicletas en las ciudades, para reducir las molestias que causa el tráfico motorizado (ruido, contaminación, atascos, inseguridad).

El término masa crítica fue acuñado por George Bliss (diseñador estadounidense de vehículos de tracción humana). Denominó así al fenómeno observado en China. En los cruces sin semáforos, los ciclistas se van acumulando hasta llegar a un número tal que les permita cruzar sin riesgo. Esta descripción fue dada a conocer en el documental "Return of the Scorcher" (1992) del director y ciclista Ted White.



Las primeras celebraciones tuvieron lugar en San Francisco en 1992. En origen se llamaron "Commute Clot", pero enseguida se cambió el nombre al de Masa

Crítica. El término está relacionado con teorías sociales que dicen que una revolución social es factible cuando se demuestra una cierta cantidad (una "masa crítica") de apoyo popular.

Las primeras masas críticas de San Francisco fueron de 58 personas, pero en menos de un año ya eran unos 500. Después se fue extendiendo el movimiento por el resto de los Estados Unidos y el resto del mundo.

En mayo del 2004 la Masa Crítica de Nueva York coincidió con la convención del Partido Republicano. Hubo altercados entre la policía y los participantes y varios ciclistas fueron arrestados. Se han pronunciado diversas opiniones sobre si se debe solicitar permiso a las autoridades como en el caso de una manifestación, pero en general el consenso es que no es conveniente que se haga, pues el tráfico de bicicletas debe considerarse algo tan normal como el de vehículos a motor.

En Murcia tenemos una Masa Crítica todos los jueves de primero de mes que sale desde la Biblioteca Regional a las 19:45 horas y luego va hacia la Gran Vía. Por otro lado la Plataforma Carril Bici de Murcia sigue desarrollando el plan de proponer y señalar una serie de vías amables por el Municipio de Murcia, hace poco tuvo lugar la inauguración de la vía amable de Murcia al Palmar con abundante concentración de bicicletas.

Por nuestra parte desde la Oficina Verde seguimos apoyando y dando difusión a todas estas iniciativas y por nuestro lado seguiremos con la Marcha Ciclista al Campus PRO- Carril Bici, como la que tuvo lugar este 24 de marzo de 2007.

Y sobre todo para que no nos quieran contentar con una acera bici paralela al tranvía que se queda a medio camino del Campus. Llevan desde el año 99 prometiendo el tranvía y ahora se quedan a medio. Por lo tanto nos tememos que al carril-bici le va a pasar tres cuartos de lo mismo. Esto es para ponerse a llorar directamente, hasta que algún día ocurra una desgracia por no facilitar la seguridad a la gente que coge la bicicleta.

¿Knut el osito polar del Zoo de Berlin debe morir?

Tras ver morir a su hermano gemelo y ser rechazado por su madre, de nombre Tosca, el cachorro fue adoptado por un cuidador del parque llamado Thomas Doerflein, quien no escatima en mimos al cuidar al animal.

Algunos defensores de los derechos de los animales consideran que esto humanizará demasiado al oso y quieren que el parque ponga fin al asunto porque, a

su juicio, no es justo para él no poder vivir como un oso polar y depender siempre del cuidado humano. Ahora bien, ¿no dependen todos los animales del zoo del cuidado de los humanos? En cierto modo los zoológicos son herederos de la tradición coleccionista de siglos pasados. Aunque es cierto que cumplen un importante papel en el tema de la conservación e investigación de especies delicadas, pero sólo en los casos de instituciones con cierto nivel. En el resto de los casos la única razón de existir de un Parque es la de mostrar estos animales como actividad económica y un carácter didáctico más bien residual.

A veces a los grupos ecologistas se les va la mano y quieren ser más papistas que el Papa, por ejemplo es el caso de algunos protectores de animales, que dijeron que habría que haber provocado la muerte del osito después de su nacimiento. Razones nunca faltan: que si la crianza por parte de un ser humano no sólo va en contra de la naturaleza, además es una contravención a la ley alemana de Protección del Animal. Según un miembro destacado de este movimiento, Frank Albrecht, el osito podría presentar problemas de comportamiento de por vida. Pero por fortuna se han conocido muchísimos casos de osos amaestrados que luego han vuelto a la naturaleza, o animales que han sufrido daños y una vez recuperados se han devuelto.



El caso es que Knut ya se ha hecho un hueco en el corazón de los berlineses. El osito se ha convertido en una especie de símbolo para la ciudad e incluso la fotógrafa Annie Leibovitz ha escogido su imagen para formar parte de una nueva campaña para el cambio climático.

Ya que el daño está hecho por lo menos a ver si sirve de algo para sensibilizar a la gente con la cuestión de la desaparición de los hielos polares. Una vez más habrá que recurrir a una especie bandera que llame más la atención que el alga, el protozoo o la bacteria de turno que nunca se haya podido llegar a investigar en el Ártico y tal vez tenga una importancia crucial en nuestras vidas y en las de los osos. Como vemos en estas cuestiones referentes al medio ambiente, mucha gente siempre navega viendo la punta del iceberg, sin profundizar en las cuestiones más de lo necesario.

Y para terminar esta noticia, desde esta redacción estamos segurísimos de que ahora todos los críos de Berlin están enchochados con el osito, y Knut puede dormir tranquilo sin que a nadie se le ocurra acabar con este precioso oso polar que debería vivir en su medio, los hielos polares, aunque dadas las circunstancias del cambio climático algo es mejor que nada.

Como decía el maestro de maestros Leonardo Da Vinci “Verdaderamente, el hombre es el rey de los animales, pues su brutalidad supera a la de éstos”.

¡El capitán Acab tiene que hacer su caza científica!

Japón suspendió su caza anual de ballenas en la Antártida después que el buque insignia de su flota el Nisshin Maru quedara incapacitado por un incendio. Durante unos 10 largos días la embarcación permaneció varada, con fuertes protestas del gobierno de Nueva Zelanda y de Greenpeace por la posibilidad de que un derrame de petróleo o de sustancias químicas pudiera afectar a las colonias de pingüinos.

Ha sido la primera vez en 20 años que Japón ha tenido que cancelar su peculiar “investigación” y al parecer están muy decepcionados, este año no habrá carne de ballena en el menú... aunque para eso están nuestros amiguitos los noruegos y los islandeses, también aficionados a la caza de estos animales inteligentes.

“La historia de la caza de ballenas es testigo del agotamiento de una zona tras otra y de una especie tras otra, hasta tal punto que resulta esencial la protección de todas las especies de ballenas para evitar su extinción” – Comisión Ballenera Internacional (CBI), 1946. Sobreexplotación, engaño, agotamiento. El ciclo que se esconde tras la industria ballenera global ha empujado a toda la población de ballenas casi a la total extinción. Aún no se sabe si algunas especies llegarán a recuperarse, incluso tras décadas de protección.

Las cifras no son halagüeñas. La población de ballenas azules del Antártico está a menos del 1 por ciento de su abundancia original, a pesar de 40 años de protección total. Algunas poblaciones de ballenas se están recuperando, pero otras no. Sólo la ballena gris del Pacífico oriental, se cree que ha recuperado su abundancia original, y su pariente más cercano, la ballena gris del Pacífico occidental, es la más amenazada del mundo: se encuentra al borde de la extinción, con tan sólo 100 ejemplares.

Antes de comer carne de ballena, piénsatelo bien – la grasa procedente de ballenas de algunas áreas está tan contaminada con insecticidas organoclorados como los PCB (policlorodifenilos) y pesticidas que ¡podría clasificarse como residuo tóxico! Los organoclorados dañan el desarrollo infantil y tienen un efecto negativo en la reproducción, provocan malformaciones y abortos.

A pesar de estas amenazas, un número cada vez mayor de países de la Comisión Ballenera Internacional (CBI) votan a favor de la reanudación de la caza comercial de ballenas. Entre los nuevos y entusiastas miembros de la CBI destacan Benin, Gabón, Tuvalu y Nauru. Países reclutados por el Gobierno japonés y que votan lo que la Agencia Pesquera de Japón quiere.

En 1994 se creó el Santuario ballenero en el Océano Antártico, que no ha impedido que desde 1987, el gobierno japonés haya estado cazando cada año en el Antártida. De hecho el anuncio de dicho santuario significó un incremento de la captura científica”. Durante la reunión de la CBI de junio de 2005, el gobierno japonés tuvo el morro de anunciar planes para añadir a su programa una nueva especie: el rorcual común antártico, en peligro de extinción y especie a añadir a la creciente lista de especies de ballenas cazadas anualmente.

Ojalá no hubiera en el mundo más capitanes Acab y gobiernos que sigan con esta locura destructiva. Cazar una especie hasta su extinción carece de lógica, pero ¿quién ha dicho que la especie humana sea lógica?