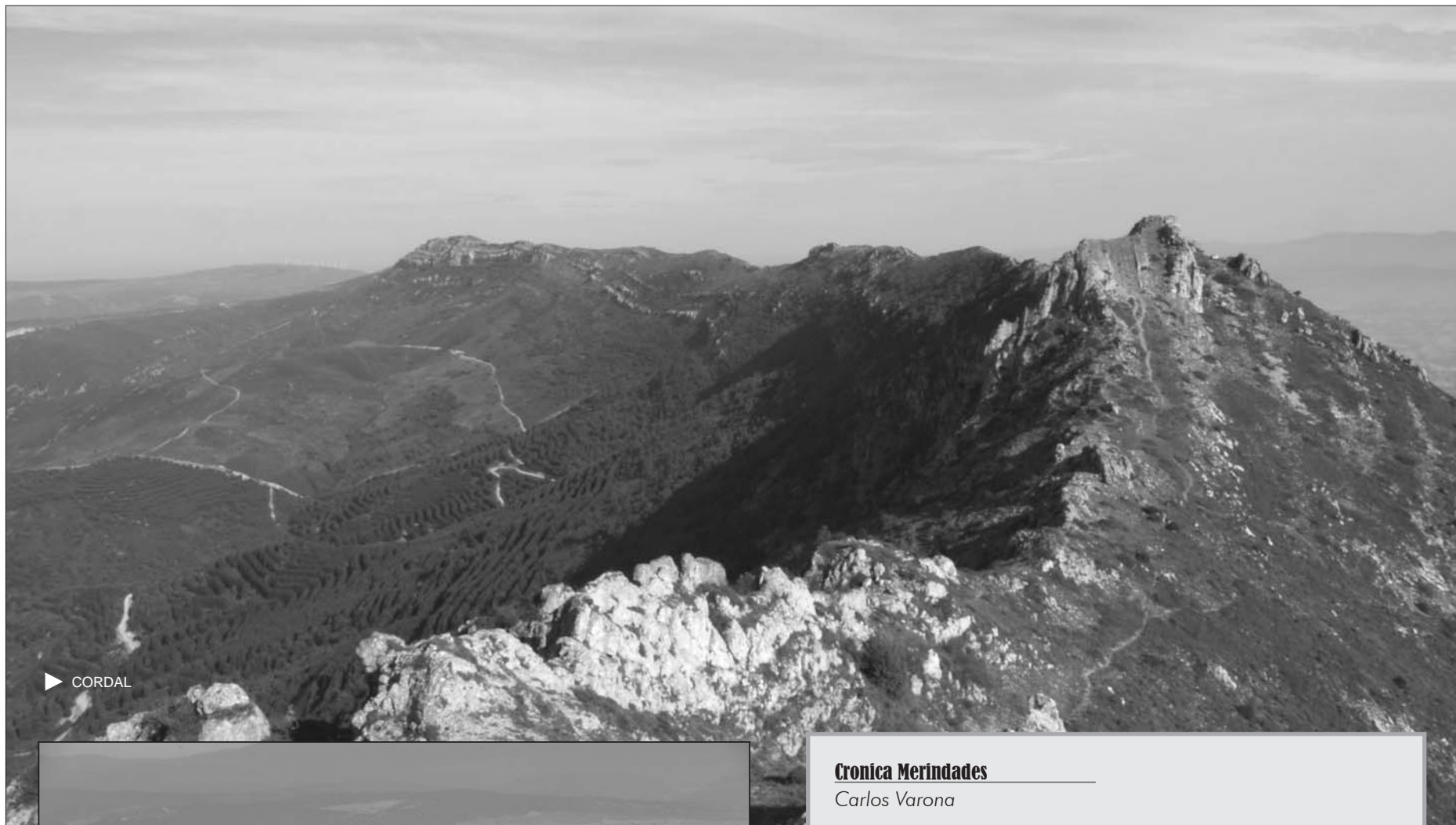


DE RUTA  
POR  
LAS  
MERINDADES

# CORDAL DE LA TESLA

Fotografías: Carlos Varona



► CORDAL



► Desde la cima, se ve Villarcayo al fondo

## Cronica Merindades

Carlos Varona

- El comienzo de nuestra ruta es en Quintanalacuesta, al pie de la Tesla, allí cogemos la calleja de la izquierda que por una pista nos dirige a sierra por bosque de encina y quejigos, pasando junto al deposito de agua.
- Tras pasar una valla cogemos a la derecha una bifurcación que pasa junto a una gran tenada.
- Seguimos y una curva gira hacia la izquierda ya entre pinos, que nos lleva hasta el final de la pista.
- Allí comienza a la izquierda un sendero y por terreno despejado por la ladera de la sierra y que tras algún zig-zag nos dirige hacia el collado de medina de 1.250 metros.
- Antes del collado ya se puede ver las ruinas del Castillo de Urria del siglo XIV.
- En el collado giramos a la derecha, primero pasando por el pico San Mames 1.266 metros con un pequeño buzón.
- Seguimos todo el cresterío hasta llegar a la Peña Corba 1.333 metros, que se divisa a lo lejos como punto mas alto del cordal.

## FICHA TECNICA ▼

**INICIO:** QUINTANALACUESTA  
**CARTOGRAFIA:** 110-III NOFUENTES  
 109-IV BISJUECES  
**DISTANCIA:** 14,847 metros.  
**DURACIÓN:** 3,45/4h. (2h.ASCENSO)  
**DESNIVEL:** 684 metros.  
**PICOS:** PEÑA LA CORBA - 1.333m.  
 SAN MAMES - 1.266m.



► Castillo de Urria

# El Tejón

(*Meles meles*)



**Crónica de las Merindades**

Juan Angel de la Torre

La especie que en este número de CRÓNICA vamos a dar a conocer no resultará extraña para muchas personas si hablamos del "tasugo" que es el nombre popular que en Las Merindades y en otros muchos lugares de la geografía española recibe este popular mamífero.

**DESCRIPCIÓN**

Los tejones son carnívoros del grupo de los mustélidos, esto es, son parientes de las nutrias, garduñas, comadreas, armiños etc. De entre estos, el tejón es el mayor mustélido ibérico, pues puede llegar a pesar sobre los 10-12 kg y medir unos 30 cms de alto, como un perro mediano. Es sobre todo un animal fuerte, robusto, de patas mas bien cortas con garras poderosas y largas uñas y con el culo gordo, se puede comparar a un oso en miniatura.

Su color es gris parduzco con dos franjas oscuras en la cara a modo de antifaces que le recorren la cabeza hacia atrás hasta las orejas.



Su pelo hirsuto y resistente es muy apreciado en la ración de brochas de afeitar de calidad.

**ALIMENTACIÓN**

Aunque es un animal carnívoro por su clasificación, es capaz de alimentarse prácticamente de toda materia comestible vegetal o animal, es un gran consumidor oportunista del alimento de cada época, bien sean bayas como endrinas, moras etc en otros lugares o momentos son insectos o lombrices de tierra su principal sustento, en lugares con abundancia de conejos pueden ser los gazapos. En definitiva vive de lo mas abundante en cada momento lugar.

Su nombre científico deriva de griego Meles, que significa miel aunque no esta comprobado que sea un alimento habitual en ellos en Iberia.

**COSTUMBRES**

Entre sus hábitos de vida esta sobre todo su nocturnidad, es una especie que a pesar de ser relativamente abundante se observa muy pocas veces debido a esos hábitos tan nocturnos que le llevan a evitar incluso las noches de mucha luna, por eso la mayoría de las

veces que se ven es a los faros de un vehículo por la noche. Durante el día descansa habitual-

mente en su tejonera que es una guarida excavada en el suelo a veces con varias salidas.

Son animales sociales que pueden diferir mucho en cuanto al tamaño de los clanes dependiendo de la cantidad de alimentos disponible en la zona.

Otra de sus costumbres es la de depositar sus excrementos en lugares concretos llamados letrinas que son zonas en las que el mismo ha excavado varios agujeros cercanos, que nunca tapan y dentro de los cuales excreta sus deposiciones en las que a menudo se distinguen restos de la piel de las bayas que ha comido, pelo de ratones etc y también trocitos brillantes de los caparzones de los insectos como escarabajos.

Se comunican entre si sobre todo por olores, pero también con sonidos y posturas y señales de su corta cola o expresiones faciales.

**REPRODUCCIÓN**

En cuanto a la reproducción suelen reproducirse solo una pareja de cada clan o tejonera.

El periodo de celo se produce sobre todo en primavera temprana, marzo-abril y tras las cópulas las hembras no desarrollan su preñez si no que como en otras muchas especies de mamíferos retardan este proceso casi 9 meses de tal manera que aunque la gestación real es de 45 días, los partos se producen en pleno invierno Enero-Febrero. El número de crías por camada puede oscilar de 1 a 5 siendo lo mas común que sean 3.

Pueden alcanzar edades de hasta 12-15 años.

**ECOQUEST INTERNATIONAL.**  
Tecnologías sanitarias del aire interior al servicio de la Hostelería en la lucha contra el humo del tabaco

Desde su introducción en España en el año 2004, la firma norteamericana EcoQuest International, Greneville, (Tennessee), pionera a nivel mundial en tecnologías sanitarias y ecológicas de higienización y purificación sanitaria del aire interior viene aportando a los diferentes sectores de actividad sistemas y soluciones tecnológicas en la purificación y sanitización del aire que se respira en los espacios interiores. Tecnologías desarrolladas en colaboración con diferentes programas de la NASA y que están certificadas por la propia SPACE FOUNDATION de la agencia espacial norteamericana al servicio de la salud humana en los ámbitos de la calidad, la sanidad y la seguridad ambiental interiores.

Basadas en principios científicos y ecológicos de depuración del aire por procesos fotocatalíticos, es decir, generación de elementos depurativos y nutrientes del aire mediante luz, la humedad ambiental y los componentes naturales propios del aire puro que son necesarios para preservar la salud de las personas incluso desde el punto de vista de salud respiratoria en espacios interiores.

Fue la propia NASA quien colaboró en la creación de estas tecnologías y la primera en aplicarlas en el aire interior de las estaciones y de los transbordadores espaciales para asegurar la calidad del aire que respiran los astronautas y eliminar cualquier foco de contaminación ambiental, biológica o química perjudiciales para su salud en el espacio.

La efectividad de las tecnologías y sistemas de EcoQuest International ha sido también contrastada y aceptada por numerosos empresarios del sector de Hostelería en España para la eliminación del humo del tabaco y sus contaminantes, tantos gaseosos como particulados.

Concretamente, empresarios hosteleros de la Comunidad Valenciana, y de varias otras comunidades autónomas los están implantando en sus locales como tecnologías y sistemas alternativos a la compartimentación arquitectónica de los locales, habiendo sido recientemente homologados por la Federación de Empresas de Hostelería de Valencia.

La acción ecológica y sanitaria que las tecnologías de EcoQuest aplican en la destrucción del humo del tabaco se centra por un lado en la mineralización de los gases presentes en el humo, esto es, degradando los componentes oxidantes y gaseosos del mismo, transformándolos en oxígeno y agua, y deshaciendo los enlaces del carbono presentes en dichos gases. Por otra parte, la acción tecnológica sobre las partículas sólidas del humo del tabaco, hace que éstas se desintegren, y que, por polarización volátil, salgan del aire y del espacio respiratorio de las personas presentes en el local, sin filtros, sin corrientes de aire ni residuos tóxicos de ningún tipo. El resultado es un

aire no solo técnicamente limpio sino equilibrado en oxígeno por encima del exceso de CO2 ambiental (aire viciado) que se produce en los locales de hostelería y que, junto con el humo del tabaco, tan molesto y dañino es para la salud humana. Los locales dotados con esta tecnología aportan una calidad, sanidad y seguridad ambiental sin precedentes al servicio de la salud respiratoria de las personas, usuarios y clientes, eliminando del aire también todo tipo de contaminantes biológicos como bacterias, virus, hongos, esporas, ácaros..., químicos y gaseosos, destruyendo todo tipo de olores y de humos. La atmósfera así generada, propicia que cualquier tipo de contaminación que se produzca en el aire del local se destruya in situ justo en el momento en que se produce, de la misma manera que en un espacio abierto con un aire puro, rico en oxígeno y humedad ambiente, sin flujos ni arrastres molestos de aire, sin filtros sobre techo que generen depósitos de riesgo y sin añadir elementos químicos a la pureza natural del aire.

Su aplicación en interiores se realiza con equipos que funcionan mediante mando a distancia, que pueden ser programados por el propio usuario, y que no necesitan instalación ni obras, funcionando conectados a la red eléctrica con muy bajo consumo. También se utilizan unidades insertadas en los propios circuitos de Climatización y Aire Acondicionado para la higienización sanitaria de los conductos y prevenir riesgos como la legionella pneumophila, aportando a las instalaciones una higiene microbiológica hasta ahora desconocida y sin precedentes. Así también, las instalaciones y circuitos de climatización y aire acondicionado, aportan a los locales niveles de aire mas equilibrados en oxígeno respecto al CO2 existente, previniendo cualquier riesgo de contaminación microbiológica y aportando mas salud respiratoria para los usuarios del local. EcoQuest International en España es socio protector de ATECYR, Asociación Técnica Española de Empresas de Climatización y Refrigeración (en USA es ASHRAE), y colabora activamente con las diversas asociaciones de la Federación Española de Empresas de Calidad Ambiental Interior, varios de las cuales son sus distribuidores y socios tecnológicos consultores.

En las Merindades, uno de sus socios distribuidores para el sector residencial es la empresa **DGV de Villarcayo, en la calle Calvo Sotelo, 13. (Ernesto Revuelta García. Tel/Fax. 947 131 048)**

