



Boletín Informativo

Sierra Oeste Desarrollo S.O.S.tenible

Nº 4- Septiembre 2006 -Publicación mensual-

Políticas del regreso

No, no estamos hablando del regreso de las vacaciones, del regreso de un tiempo de diversión y entretenimiento o, acaso, de aturdimiento. No hablamos del regreso a una ciudad que nos pone en fuga los fines de semana en busca de un sosiego y descanso que nosotros mismos amenazamos. En este editorial queremos hablar de otra cosa: de la política económica que, sin excepción, llevan a cabo los gobiernos de los municipios de nuestra comarca: una política, según nos dicen, de desarrollo y de progreso.

Aun siendo conscientes de la deficiente financiación de los Ayuntamientos –la cual les hace depender, casi exclusivamente, de las rentas obtenidas por la nueva construcción, pero no es éste el lugar para esbozar siquiera las alternativas–, aun siendo conscientes de ello, decimos, hagamos alguna reflexión sobre dicha política. ¿Es la masificación progreso? Si los pueblos pueden morir por despoblamiento, por atrofia, ¿no es también cierto que, como tales, también mueren de hipertrofia? ¿Es progreso la destrucción de las tradiciones arquitectónicas –y por tanto culturales– por la uniformidad de las nuevas construcciones? ¿Lo es la degradación ambiental producida por el impacto en el entorno de la penetración humana planeada por los proyectos urbanísticos? ¿No se barrunta en la escasez e insalubridad del agua un

futuro que nos lleva al pasado, al acarreo de agua desde lejanas –y cada vez más escasas– fuentes, a la masiva utilización de camiones cisterna, a un uso del agua propio de hace 100 años? ¿Son el colapso de los cascos urbanos, el ruido, el malestar social producido por los rápidos crecimientos de población, los deficientes servicios, signos de desarrollo? ¿Supone desarrollo el hecho de que la población joven tenga que endeudarse de por vida o incluso alejarse hacia otras provincias debido al precio del suelo y la vivienda en sus pueblos de origen? No, a pesar de toda la verborrea de nuestros representantes, incluido su uso de la expresión ‘desarrollo sostenible’ –también en política lo verde vende más–, estas políticas suponen regreso y subdesarrollo; ya hoy son pasado. Nadie dijo jamás que estos pueblos no debían crecer –y no sólo espacialmente, por supuesto, sino también en bienestar, en calidad de vida, en integración social, en políticas culturales y deportivas, etcétera–; se trata de crecer con medida, con sentido de la proporción, en definitiva, con racionalidad. Se trata de crecer, contra la idea suicida del crecimiento ilimitado, teniendo en cuenta los límites físicos (energéticos, naturales, espaciales) y culturales de nuestros pueblos para que, insistimos, sin dejar de crecer, sigan conservando las características que, todavía, hacen de ellos lugares deseables en los que vivir.

Nosotros, los ciudadanos y ciudadanas, en definitiva quienes deberíamos decidir, tenemos mucho que decir, mucho de qué informarnos –pues mucho nos va en juego– frente a estas políticas del regreso, políticas de urbanismo y ordenación del territorio que dan la espalda a la realidad, fantásticas, propias de quienes habitan en una burbuja... inmobiliaria, por supuesto.

El Roto

AQUÍ LA TIERRA ES MUY POBRE; APENAS CONTIENE CEMENTO O LADRILLOS





Los pequeños vampiros de la electricidad



Según la Agencia Internacional de la Energía, el consumo de los aparatos en "modo de espera" es responsable del 5 al 10% del total de la electricidad consumida.

Proponemos un pequeño paseo nocturno por las habitaciones de nuestra casa, allí los encontraremos, son los pequeños vampiros que "chupan" de la red, nos hacen creer que están apagados, pero no es así, se encuentran en standby, en modo de espera; lucecitas rojas, verdes, naranjas ... parpadeantes, fijas, con números, iconos. Creemos que no consumen porque el electrodoméstico no está activo, pero no es así. Según la Agencia Internacional de la Energía, el consumo de los aparatos en modo de espera es responsable del 5 al 10% del total de la electricidad consumida en la mayoría de los hogares y de un importe desconocido en oficinas, comercio e industrias.

Prácticamente todos los electrodomésticos, aparatos audiovisuales, equipos informáticos y cargadores de baterías llevan una fuente de alimentación o adaptador que convierte la corriente alterna en continua, y después la transforma a la intensidad y tensión adecuadas a cada aparato. Lo más importante: que no se desconecta al apagar y sigue consumiendo electricidad. Su potencia va desde medio vatio a más de 20 vatios, es decir, que si la mantenemos enchufada todo el año nos costará de 50 céntimos a 20 € aproximadamente (multipliquemos por cada pequeño vampiro).

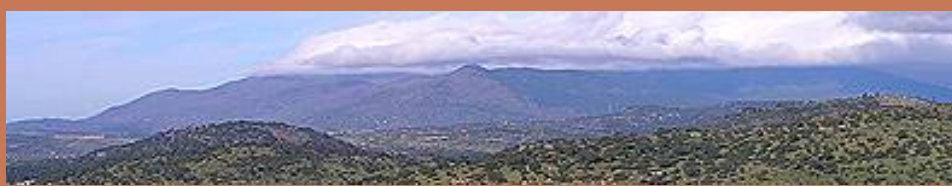
Se pretende que los fabricantes asuman un código de conducta y buenas prácticas para que ese consumo sea lo menor posible, pero habrá que esperar que esos buenos deseos se hagan realidad, y en cualquier caso, pensemos en dónde irán a parar los aparatos fabricados antes de que entren en vigor las nuevas normas (esos remotos y lejanos lugares menos exigentes y habitualmente en vías de desarrollo).

**Proponemos una pequeña batalla
contra el standby y el power del mando a distancia.**

<http://www.nodo50.org/sierraouestedesarrollosostenible>

Es público y notorio que cada vez "pagamos" más por la energía, no sólo al repostar combustible o llenar los depósitos para calefacción y agua caliente, o en la factura de la luz; también estamos pagando un notable recibo, eso sí, a largo plazo, con las emisiones de CO2 que lanzamos impunemente desde hace décadas a la atmósfera, cuyo principal responsable es la quema de combustibles fósiles en las centrales térmicas o de ciclo combinado, auténticas garantías del desarrollo, calidad de vida y pujanza económica de los países del llamado Primer Mundo.

En nuestra mano está cambiar la tendencia, demandando a nuestros responsables políticos la adhesión y cumplimiento de los acuerdos internacionales que regulan las emisiones de gases de efecto invernadero, pero es en el ámbito de lo próximo donde podemos y debemos jugar un papel protagonista aplicando la máxima de "Piensa globalmente, actúa localmente". Sirvan de ejemplo algunas medidas que nos ayudarán a evitar el consumo doméstico del 10% de electricidad



CAMPO DE GOLF EN ALDEA DEL FRESNO – VILLA DEL PRADO

El B.O.C.M de 8 de mayo publica el anuncio del Estudio de Impacto Ambiental del Campo de Golf situado en la finca de "El Rincón" en Aldea del Fresno. A continuación **transcribimos textualmente** algunos de los párrafos de dicho Estudio elaborado por "Ingenieros Consultores Medio Ambiente, S.L." y que se encuentra en la biblioteca de la Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio:

8.2.1.1. Descripción de la actuación proyectada

La actuación proyectada incluye la construcción de un campo de golf de 18 hoyos, con un par total 72, así como un campo de prácticas y otro campo de golf de 9 hoyos.

Superficie total: 812.058,3 m² (Campos + club social en antigua casa de labor) (**capítulo 8, pág 5**).

6. Descripción de las necesidades que suscitan la redacción del proyecto y del estudio de impacto ambiental

El campo de golf será utilizado exclusivamente por la propiedad y sus invitados. No tendrá en ningún caso un aprovechamiento comercial ni turístico, teniendo fines exclusivamente recreativos y para agasajar a los invitados de la propiedad. La necesidad de la redacción del proyecto se justifica por el anhelo de dotar a la finca de una fuente de ocio, que como ocurre con el golf, proporciona a quien lo practica ejercicio físico y solaz mental (**capítulo 6, pág 3**).

8.2.1.3. Cálculo teórico de las necesidades de agua para consumo humano

En cuanto al consumo de agua sanitaria, depende del número de usuarios que hagan uso de las instalaciones. Las previsiones de utilización de las mismas es variable, en función de los eventos deportivos que se celebren. En el proyecto se establece un consumo medio por usuario y día de 50 litros. El consumo total vendrá dado por tanto por la ocupación del campo.

Las previsiones máximas de salidas/año para el campo de golf previsto se establecen en 20.000 una vez que estén consolidadas las instalaciones y estabilizado el régimen de salidas. Se calcula que el consumo diario (por usuario) será de 50 l, lo que arroja un consumo anual de agua de:

Agua para consumo humano: 20.000 x 50 litros = 1.000.000 litros = 1.000 m³ (**capítulo 8, pág 10**).

Sin entrar en tecnicismos ni grandes valoraciones... ¿no parece un poco exagerado cifrar en 20.000 las visitas anuales cuando el requisito es que "exclusivamente será utilizado por la propiedad y sus invitados"? De ser así, desde luego esto es "tener amigos".

¿Quieres saber más?

Más información en <http://www.nodo50.org/sierraostedesarrollosostenible/actualidad.html#golfelrincon>

12.2.1.6.- Medidas protectoras, correctoras o compensatorias de FAUNA en la fase de construcción

Asimismo, y dado que la superficie de la finca forma parte de un coto de caza menor, se propone la prohibición de la caza en toda la superficie del campo de golf proyectado, tanto en esta fase como en la siguiente (**capítulo 12, pág 14**).

No merece comentario razonado alguno, se cae por sí mismo.

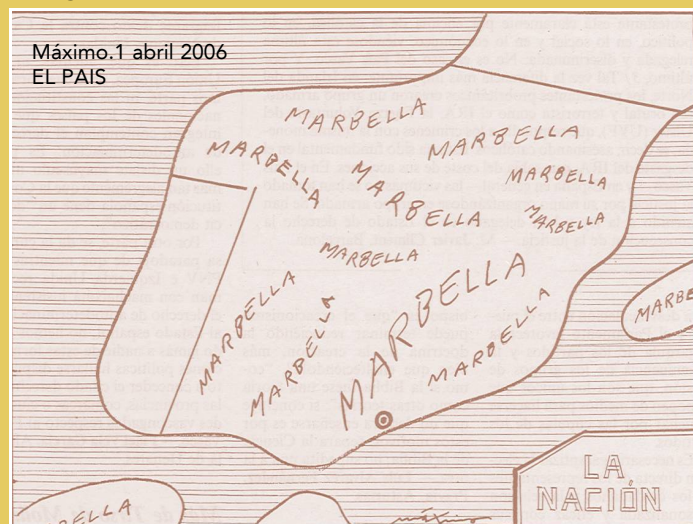
12.2.2.6. Medidas protectoras, correctoras o compensatorias de fauna en la fase de funcionamiento.

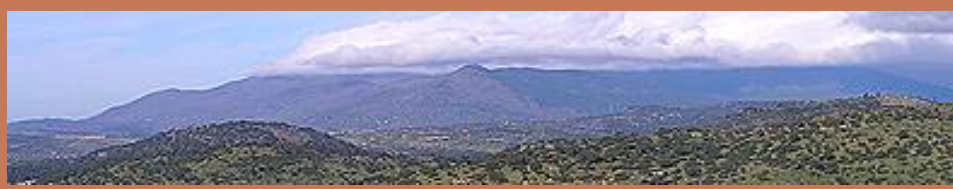
Asimismo se va a establecer dos medidas compensatorias debido a la pérdida de hábitat por parte del águila imperial ibérica, a establecer durante esta fase y consistente en la repoblación anual de conejos y la construcción de vivares por toda la superficie de la finca, no exclusivamente en la localización del campo de golf.

Con la implantación de estas actuaciones, se sigue una de las medidas elaboradas para el manejo del hábitat, conservando y mejorando la disponibilidad de alimento, de la **Estrategia Para la Conservación del Águila Imperial Ibérica**, aprobada por la Comisión Nacional de Protección de la Naturaleza el 9 de julio de 2001 (Dirección General de Conservación de la Naturaleza – Ministerio de Medio Ambiente) y los **Planes y Programas de Conservación** de la Comunidad de Madrid para esta especie (**capítulo 12, pág. 23**).

No resulta imaginable un campo de golf donde se construyan vivares para la reproducción de conejos.

Y difícilmente este proyecto de campo de golf, presentado en marzo de 2003, podrá seguir los Planes y Programas de Conservación del Águila Imperial elaborados por la Comunidad de Madrid, cuando el "Plan de Recuperación del Águila Imperial en la Comunidad de Madrid" ha sido publicado en el BOCM de 31 de julio de 2006, estando por el plazo de un mes expuesto a información pública y periodo de alegaciones.





De todo un poco

Sierra Oeste Desarrollo S.O.S.tenible

Breve canción para niños y para adultos ciegos

La canción del temible Pirata Cementín

¡Adelante, desplegad las velas, echad más leña a la caldera de la soberbia y la estupidez!
Veo un desierto, una gran sed donde nada vivo sueña.
Pronto estaremos en la oscura tierra de la escasez.

¡Adelante, mar sin peces, todo lo vivo al progreso uncido!
Bandera pirata, calavera y vigas cruzadas,
martillo neumático, ferralla, hierro retorcido.
Es el fin del animal, del hombre silencioso, de las azadas.
¡Adelante, mis valientes invidentes, que no haya marcha atrás!

¡Sangre y fuego y rampa y tiburón si nos tocan el beneficio!
Recordad que para el pirata menos aire es mejor y más,
aunque el mundo se pierda por siempre por un negro orificio.

Y vosotros, verdes, vivos, ecoleches, aves de mal agüero,
tocapelotas que detenéis el curso de nuestra mercancía:
sabed que no habéis de tener refugio ni fuero.

¡Cuidaos, no os demos una lanzada un día!
¡Adelante maletines, bolsas, falsos muros, concejalías!
¡Muera la inteligencia! Somos arrogantes y necios;
robamos el futuro a los niños y les damos chucherías.
¡Abajo los poetastros pues confundimos valor y precios!
¡Adelante, mis tunantes ignorantes, no ha de haber sosiego ni paz!

¡Por la bandera pirata! ¡Por el interés privado!
¡Trabajad! ¡Trabajad! ¡Trabajad!

AGENDA VERDE



Parque de Bomberos de San Martín de Valdeiglesias: 91 861 03 46

Guardia Civil de San Martín de Valdeiglesias: 91 867 60 23

Guardia Civil de Tráfico: 91 895 00 73

Centro Integral de Acogida Animales Comunidad de Madrid: 91 846 75 40

Centro Protección Animal de Ávila "Huellas": 629 165 788, 920 208 045

Niveles de Agua Confederación Hidrográfica del Tajo

Niveles de Agua (29 de agosto de 2006)

2006			
Pantanos	Capacidad Total	Actual	%
Pantanos Canal YII (*)	946 Hm3	439,32 Hm3	46,44%
Los Morales	2,3 Hm3	0,43 Hm3	18,7 %
Burguillo	201 Hm3	59 Hm3	29,3 %
San Juan	138 Hm3	41 Hm3	29,7%
Picadas	15 Hm3	15 Hm3	100 %

(*) Excluidos los pantanos del Alberche (Burguillo, San Juan y Picadas) que se encuentran desagregados.



En positivo / en negativo.

Este mes en positivo...

- La actuación y perseverancia del SEPRONA que conllevó la clausura de un pub en San Martín de Valdeiglesias. Hicieron cumplir la legislación de contaminación acústica y los vecinos recuperaron su derecho al descanso.
- La colaboración entre las comunidades de Castilla y León, Castilla la Mancha y Madrid en el reciente incendio forestal de La Adrada. Y es que el fuego no entiende de límites autonómicos.
- La entrada en funcionamiento del carné por puntos empieza a dar resultados.

Este mes en negativo...

- S.Martín de Valdeiglesias es noticia en informativo de TVE (España en directo) por la pésima calidad del agua "potable". Todavía no nos han facilitado los análisis del agua solicitados en reiteradas ocasiones.
- El trasvase por carretera en camiones cisterna entre los embalses de Picadas y Los Morales, está provocando situaciones de verdadero peligro en la M-501. Más información y fotos en <http://www.nodo50.org/sierraoestedesarrollosostenible/actualidad.html#camionesagua>.
- El intento del Ayuntamiento de Chapinería de construir un instituto en un terreno calificado parte como zona verde y parte como Vía Pecuaria. Habiendo terreno municipal disponible no entendemos por qué ubicarlo allí... si lo que realmente importa es la urgencia de esta dotación. Más información en <http://www.nodo50.org/sierraoestedesarrollosostenible/actualidad.html#IESChapi>.