

Editorial>> FRENEMOS LA DESERTIFICACIÓN.

a Serranía se encuentra en una situación de falta de lluvias preocupante, acumulamos casí un año de sequía severa que sumado al deterioro del suelo fertil nos deja un tercio del mismo en grave riesgo de erosión y desertificación.

La masa forestal que se quemó en los años noventa superaba la 50.000 Has. En estos montes la Administración no solo no compensó a los consistorios, que vieron como su masa forestal desaparecía, sino que el Tribunal Supremo condenó en costas a los que se atrevieron a pleitear por solicitar unas ayudas que no han llegado. Esas masas forestales se encuentran ahora totalmente colapsadas por estar compitiendo decenas de pinos por metro cuadrado en suelos donde el aliagar y los romeros apenas pueden desarrollarse. La debilidad del pinar es facil de observar con la proliferación de plagas como la procesionaría, que campa a sus anchas mientras que la Consellería ha desmantelado practicamente la unidad de control de plagas.

Los incendios son una gran amenaza para estas zonas, algo que supondría una vuelta de tuerca más a esta tierra de suelos tan empobrecidos.

El informe del Panel Intergubernamental sobre el Cambio Climático (IPCC) no es que nos haya sorprendido, pero nos ha llamado la atención la velocidad y la voracidad de sus consecuencias en zonas como la nuestra. Las zonas de transición climática (de un clima mediterráneo suave iremos a veranos extremadamente secos y con picos de temperatura muy elevados) verán acentuada la sequia y las lluvias fuertes serán torrenciales. Esto provocará la erosión de los suelos y su desertificación. Si le sumamos la falta de políticas para frenar la erosión y fortalecer estos suelos por parte de la Consellería, veremos como cuestros montes cambian de color, del verde al marrón y después al gris.

La pérdida de suelo es irreversible y debemos poner medios para que esto no ocurra, aunque los ayuntamientos y las mancomunidades no parecen preocupados y su falta de sensibilidad medioambiental es manifiesta.

La legislación europea estableció un canón de compensación para aquellos municipios que fijaban CO2 a traves de sus masas boscosas, este compromiso debía serdesarrollarado por los estados y las autonomías.

Los municipios afectados por los incendios del pasado verano del 2012 permiten la saca de madera quemada y no quemada a cualquier precio, destruyendo muros de piedra seca, provocando la erosión del suelo por el tránsito de vehiculos de gran tonelaje en zonas de pendientes elevadas. Permitiendo el pastoreo en las zonas quemadas, (algo prohibido por 5 años según las Ley Forestal Valenciana), que se comen los brotes verdes que deben formar la nueva estructura del suelo.

La gravedad de esto se puede observar en la muela de Santa Catalina de Aras, que se quemaba de forma controlada para la obtención de pastos,dejando un paisaje desolador semidesértico sin presencia de arbolado.

Nos preguntamos si no se puede poner en práctica un Plan de Desarrollo Rural donde prime la conservación y cuidado del medio, que cree empleo digno y fije población en estos municipios que ven como el padrón baja año tras año.

No debemos olvidar que somos la primera comarca de la provincia en cuanto a extensión forestal y podriamos ser pioneros en la lucha contra la erosión que tanto nos sacude desde El Rincón de Ademuz hasta Losa del Obispo.

Un mensaje que no deben olvidar nuestros gobernantes es que el agua llama al agua, si nuestros montes estan pelados las nubes huirán de estas tierras. Sin agua no hay vida.



LÉELO... Y PÁSALO

Ecologistas en Acción de la Serranía C/ La Paz nº 49 46170 Villar del Arzobispo ecologistas.serrania@gmail.com www.ecologistasenaccionlaserrania.org www.facebook.com/ecologistasenaccion.laserrania

Opinión >>

UN MODELO ENERGETICO INSOSTENIBLE

Andres Montesinos Coordinador de Som Energia Valencia

Últimamente que tanto se esta hablando de energía eléctrica, cuando cada vez más gente se da cuenta que es parte de la gran estafa que estamos viviendo, y cuando ya no son solo cuatro ecologistas los que alertan del problema medioambiental que padecemos, sino que la propia Organización de las Naciones Unidas (ONU), es la que pone fecha a un cambio radical en nuestra irresponsable forma de consumir la energía, si no queremos enfrentarnos a catastróficas e irreversibles repercusiones en el clima del planeta, todavía quedan miopes dirigentes políticos, y personas en nuestro entorno, que valoran cualquier acción que emprendamos para corregir esta situación, en función del coste económico que ello supondría.

A todas estas personas me gustaría decirles, que no siempre es más rico quien más tiene, sino quien menos necesita, y que no siempre hay que andar buscando meter unos céntimos en el bolsillo, sino ver primero que no este agujereado, no se vayan a ir cayendo por el camino los que hemos metido, y más aun. Si los tenemos, claro.Por tanto es prioritario un cambio en el modelo energético actual, y al contrario de lo que cabría esperar si prestamos oídos a los medios de difusión controlados por el oligopolio de la energía, no solo estaremos haciendo lo correcto, es decir, conservar un planeta que no nos pertenece y que debemos entregar en condiciones a las generaciones futuras, sino que obtendremos beneficios sociales y también económicos para nuestra sociedad.

El cambio de modelo energético que pregonamos desde la cooperativa Som Energia y desde la Plataforma por un Nuevo Modelo Energético, supone: Fomentar la instalación de energías sostenibles para reducir la importación de energías fósiles y uranio de terceros países, frecuentemente en conflictos. En estas importaciones nos gastamos unos 45.000 millones de euros anuales. No estaría mal para comenzar a ahorrar. Fomentar la instalación de energías sostenibles para aumentar nuestra independencia energética, y por tanto no bailar al son que nos toquen desde el exterior.

Leasé: Rusia, Marruecos, Emiratos Árabes... O Egipto, Libia... en el pasado. Establecer una producción de energía eléctrica distribuida que evite las perdidas en la red de transporte. Estas perdidas se pueden cifrar en 1.200 millones de euros anuales, ya que el 10% de la energía transportada, nunca llega a tu casa. También sería un ahorro ¿no?Fomentar el ahorro y la eficiencia energética que con tanto ahínco esta impidiendo el actual ministro de Industria D. Jose Manuel Soria, y que lógicamente, excepto para la mente de este ministro que cree que el meridiano de Greenwich pasa por las Islas Canarias, nos reportaría, aparte del cumplimiento de nuestros acuerdos internacionales, importantes ahorros en la factura energética. Más ahorro también para tí. El modelo energético actual, aparte de dañar gravemente el medio ambiente, en lo que también nos estamos gastando un dinero, ha conseguido que el precio de la electricidad acabe siendo uno de los tres más caros de Europa, y ademas acumula una deuda de 30.000 millones de euros. Deuda traspasada a los bancos por las compañías eléctricas y avalada por el estado, y que también te tocara pagar a tí.Y veréis que no he tocado la cuestión de la energía nuclear, porque su contaminación, sus residuos, y sus continuos accidentes, de media un accidente grave cada siete años, no lo pagas solo tu, sino que sera una deuda que dejaras en herencia a tus hijos y nietos. Bueno, en realidad, tu como yo, como tod@s, aun estamos pagando la moratoria nuclear y sus intereses, lo que muchas consideramos el primer rescate publico a una empresa eléctrica. Se que todo esto, y mucho más que no puedo argumentar aquí por falta de espacio, es más difícil de asimilar que el simple argumento de "imposible cambiar esto de la noche a la mañana" o "estos pretenden que volvamos a la edad de piedra" De hecho, el inmovilismo y la falta de participación es parte de lo que nos ha llevado hasta donde estamos. Quizás por eso he elegido Som Energia, un espacio que no pretende tanto vender kilovatios como proponer soluciones practicas, trabajar para un futuro mejor, y donde mi voz y mi trabajo voluntario encuentra un camino para avanzar en el bien común. Salud y buena energía.

Si tienes ganas de trabajar por esta tierra, no dudes en ponerte en contacto con nosotr@s

Si quieres colaborar con Dirección: cargo a la cuenta indicada la cantidad señalada en concepto de suscripción nosotr@s ;SUSCRIBETE! Población: anual a la asociación Ecologistas en ☐ Cuota mínima 6 euros (estudi-Teléfono:_____ Acción La Serranía. antes, parados y jubilados) e-mail: Firma y NIF: ☐ Cuota normal 15 euros DATOS DE CUENTA: ■ Donativo de _____ euros Entidad:____ Suc.:____ D.C:__ Nombre: Núm. cuenta:

Autorizo al Banco/Caja a pagar con Envia a: Ecologistas en Acción La Serranía. c/la Paz 49 Villar 46170 // Nota: esta suscripción se renueva automáticamente cada año si no hay orden expresa en contra.

Apellidos:

Noticias | Ecos de la Serranía | Primavera 2014

¿BOMBILLAS ECOLÓGICAS?

En 2009 una Directiva de la U.E. estableció un plazo para dejar de fabricar y comercializar la bombilla incandescente. En el periodo septiembre 2009-septiembre 2012 se dejaron de fabricar todas sus potencias de 100w a 25w.

Reemplazadas las bombillas de toda la vida (filamento incandescente), se nos presenta el problema de las citadas bombillas "ecológicas" de bajo consumo tipo CFL (fluorescentes compactas), actualmente de uso común en nuestros hogares.

Contienen mercurio en forma de gas, una de las sustancias más tóxicas para los seres vivos. Los expertos demuestran que conllevan muchas desventajas, afectan a nuestra salud por las sustancias nocivas que emiten (phenol, tetrahidrofurano -cancerígenas- y alquibencenos que pueden dañar el sistema nervioso y el hígado), luz parpadeante (parpadeo debido a la corriente alterna, 50Hz) y radiación electromagnética. Peligrosas por ser un cóctel de sustancias toxicas para nuestra salud. Si se rompen son muy peligrosas, pues liberan mercurio. Trampa mortal y medioambiental.

Hasta la cantidad más pequeña afecta a nuestros pulmones y cerebro (es una neurotoxina).

Hay colegios donde ya se enseña cómo actuar en caso de rotura y a gestionar sus desperdicios.

Que no acaben en las basura, llevadlas a un punto limpio para su debida gestión.

Observamos que son muchas las pegas en el uso cotidiano de la bombilla.

No tiene un buen balance como bombilla ecológica.

Alternativa: Valoremos la contaminación lumínica y la afectación de nuestros pequeños amigos los insectos.

Las que presentan menos riesgos son: Bombillas incandescentes o halógenas, Led (blanca cálida), el led cool (blanca fría) puede ser dañina para nuestra salud, los insectos y por la contaminación de su espectro de luz azul.

La luz Natural del día (Sol) es sin duda la mejor para nuestra salud.

Preguntaos qué luminaria tenéis en vuestros hogares, escritorios y centros de trabajo. Busquemos la mejor alternativa todos juntos.

Impidamos que el mercurio se extraiga, se produzca y entre en circulación.



BASURAS EN EL CAMPO

Tengo suerte de vivir en el campo precioso de la Serranía y cada día me voy a caminar con nuestros perritos. Disfruto mucho de este paisaje tan bonito. Pero cuando lo veo más de cerca me decepciono y me lleno de incredulidad:

¿ Cómo es que este paisaje , me parece que tenemos que cuidar y proteger, es utilizado como un contenedor de basura por otras personas ?

¿ Cómo es posible tirar una botella de plástico en el suelo cuando sabes q este plástico nunca va a desparecer ? iSolo se deshará a trozos más y más pequeños hasta que cultivemos en una tierra de plástico!

¿Cómo es posible tirar una botella de cristal cuando sabes que en el calor extremo de verano puede causar un incendio que destruirá todos los árboles (pero no el plástico)...?

¿Cómo es posible que, en los fines de semana, se puedan dejar las bolsas de basura tiradas en los bordes de los caminos, cuando hay contenedores casi por cualquier sitio?

Cómo es posible que los agricultores dejen tirados por el campo envases, mangueras y esos horribles plásticos negros, que se esparcen por todos los sitios y se quedan pegados en los arbustos?

¿Cómo es posible salir de excursión o de paseo e ir dejando por el camino un rastro de papeles, envoltorios, latas, botellas de plástico, colillas y un sinfín más de porquerías, estropeando sitios realmente bonitos? Y al final, pero menos importante,

¿Cómo es posible disparar tantos cartuchos y llenar el campo con plástico y metales para que el final del día solo se lleven un par de pajaritos o un conejo a casa, dejando el medio ambiente, hecho un desastre?

Tantas preguntas, pero hay solo una repuesta: tenemos que tener respeto por el campo. No es solo de una persona que quiere utilizar y abusar, sino que es para todas y todos, todas las generaciones futuras, todos los animales y arboles, arbustos y flores. Si continuamos así nuestros hijos y nietas solo tendrán un desierto de basura como paisaje. Tenemos q cambiar y aprender a cuidar la naturaleza y darle el cariño y el respeto que se merece.

EL RINCON DEL ARDITERO. Hotel para insectos.



Foto : Ana Ariza

Sirve de refugio para los buenos insectos que tienen que habitar nuestro huerto o jardín si queremos mantener su equilibrio, así hacemos más dificil que se desarrolle alguna plaga. Ahora son necesarios, porque han desaparecido muchos de los muros de piedra que antaño se veían en todos los rincones de nuestra geografía donde se desarrollaba un verdadero ecosistema, muy rico en vida.

PASOS DE CONSTRUCCI ÓN:

Tenía un cajón de madera separado en dos por un panel, y que me ha facilitado mucho la tarea. He cortado más o menos a su altura plantas que tenia a mano, en este caso, las partes gruesas de hinojo, luego les he hecho un agujero con un taladro y las he unido en puñados del tamaño del espacio del cajón y atado con un cordel de cáñamo. El resto del cajón, lo he rellenado con puñados, también atados, de otras plantas secas. Cada persona puede hacerlo con los materiales que tenga más a mano, los únicos requisitos son las preferencias estéticas, el tamaño del contenedor, puede ser hasta una lata grande y el material de restos vegetales. Luego, si el clima no es muy favorable, aconsejo mojarlo un poco.

SERRANÍA, SALUD Y ECOLOGÍA

EEALS junto a la asociación la Dula, han organizado, las XIV JORNADAS POR UNA SERRANÍA VIVA.

De la unión de estas asociaciones, una veterna y experimentada en organizar este tipo de jornadas y otra, que empieza a caminar con energia e ilusión, nace este programa, al cual os invitamos a participar.ste año tendrá lugar en Sot de Chera, los dias 2,3 y 4 de Mayo de 2014.

Viernes 2. 22.30h proyección de la película

"Las calabazas gigantes del granjero John".en la Plaza Beltrán Segura

Sábado 3. 09.30h Comienzo Mural Participativo iunto al Charco Gruñidor.

- * 10.00h Excursión, identificación y recolección de plantas aromáticas para la destilación popular del domingo. Salida desde la Plaza Beltrán Segura.
- * 14.00h Paella para la organización y colaboradores.
- * 17.00h Taller "En Primavera acaricia y cuida tu organismo" alimentación saludable por Magdala Manero. En Plaza Beltrán Segura.
 - * 19.30h Charla "Relaciones y vínculos afectivos" por Estel Masó Perales. En la Plaza Beltrán Segura
- 23.00h Conciertos gratuitos en la plaza de Beltrán Segura. - Gipsy Calamar - Dr Batuta - Vladi et son petit orchestre - MotherFuckers & the Bloody **Bastards**

Domingo 4. 10.00h Mercado artesano y ecológico en la Plaza Beltrán Segura

- * 10.00h Destilación Popular guiada por Juan Botella.
 - * 14.30h Paella de verduras ecológicas.

Queremos agradecer la participación y la colaboración, tanto de l@s Ponentes, Grupos Musicales, Ayuntamiento, Comisión de Hogueras y de todas las personas, que de una forma u otra nos habeís ayudado. GRACIAS DE CORAZÓN.

latapia (por S.Mora)





