

## ENERGÍA: BIOMASA Y BICICLETA

No es necesario abundar mucho sobre hechos conocidos y perfectamente documentados, me parece que hay dos líneas estratégicas que no podemos obviar, uno es un cambio en la movilidad urbana que cuide al peatón y promueva el transporte urbano y la bicicleta en las ciudades y pueblos. Ha de implantarse, retrasarlo solo obedece a motivos de miedo ante grandes loobies. Las razones:

1. Porque no tenemos combustibles fósiles para nuestro absurdo e inmenso parque móvil
2. Porque no hay recursos fósiles en el mundo tampoco.
3. Porque la bicicleta contamina solo en sus proceso de fabricación y contribuye a frenar el cambio climático. Hay datos de sobra al respecto.
4. Porque los hábitos de vida sedentarios están causando tantas muertes como la contaminación, el tabaco el alcohol contra los que si se lucha.
5. Porque el peatón no contamina NADA y fabrica cuanta energía necesita
6. Porque el transporte público puede resolver las grandes distancias, los mayores, las personas con diversidad funcional...

Respecto a la biomasa pues el problema es análogo, la biomasa es una fuente de energía local y modesta, pero renovable. No es infinita, ninguna lo es, pero es renovable. Resulta inaudito que se sigan construyendo edificios públicos a día de hoy que funcionan con calderas de gas. De gas argelino, finito y dependiente de tratados políticos favorables. Hay que impulsar, proteger y favorecer más la biomasa como fuente de energía, más aun y en serio, gestionada con rigor y sostenibilidad como se ha venido haciendo por los servicios forestales desde 1800....(Creo que de esto ya os contaron en el Congreso en un acto informativo)

La madera como material de construcción, como material de aislamiento sustituyendo al plástico o al hierro cumplen la misma función, no solo utilizar un recurso que no hemos de importar sino además un recurso que es renovable y que está y pertenece a municipios pequeños. Es una opción de trabajo, de nuevo no milagrosa pero para nada desdeñable., Esto exige fondos y no solo fondos para la campaña de incendios+foto eso es un error....

Esto está perfectamente explicado en el texto que os adjunto que es una iniciativa muy buena del colectivo por acercarse a los políticos y con ello a la sociedad.

*2. LUCHA CONTRA EL CAMBIO CLIMÁTICO, BIO-ECONOMÍA Y ENERGÍA Los bosques son cruciales en la lucha contra el cambio climático al constituir el único sumidero gestionable. Más allá de reducir sus propias emisiones es el único sector que puede compensar las de otros. Hoy, el crecimiento del stock forestal compensa el 20% del total de emisiones de CO2 de España, además de importantes beneficios climáticos adicionales por almacenaje temporal gracias al uso de productos forestales de larga duración, sobre todo madera en la construcción, y por la substitución de materias primas y*

*energías no renovables. La madera y el corcho constituyen los materiales más ampliamente disponibles para la transición hacia la bio-economía, capaces de sustituir en la construcción, industria química o energía materias primas no renovables. El uso de la biomasa de origen forestal es una oportunidad única para la reducción del riesgo de incendios, creación de empleo, mitigación del cambio climático y reducción de la dependencia energética exterior.*