

22 PROPUESTAS DE OCUPACIÓN Y ECONOMÍA VERDE

La Ribera en Bici-Ecologistas en Acción

1. **Restauración Forestal** con especies autóctonas xerófilas, técnicas de mínimo impacto (básicamente manuales) y los riegos imprescindibles durante el primer año, para todas aquellas áreas de nuestra geografía que se han quemado reiteradamente y están desertizándose a marchas forzadas porque ya no pueden recuperarse solas. Las zonas que se recuperan bien ellas solas mejor no tocarlas. El Plan tendría que ser elaborado y gestionado por un equipo interdisciplinar que cuente con ecólogos expertos conocedores del territorio y con la participación de los grupos ecologistas. Esta inversión ayudaría a reducir el CO₂ y los efectos destructivos de la emergencia climática, y además crearía miles de puestos de trabajo.
2. **Ampliar y mejorar la Prevención, Vigilancia y Extinción de Incendios Forestales** para proteger los bosques que todavía nos quedan.
3. **Aumentar las zonas verdes urbanas con vegetación autóctona y xerófila**, imitando nuestros bosques, hasta los 15 m² por habitante que recomienda la OMS. Remunicipalizar, mejorar y ampliar los trabajos de jardinería, que tendría que ser también ecológica tanto en las técnicas de trabajo como en los materiales empleados.
4. **Fomentar la agricultura ecológica y el consumo de estos productos** de acuerdo con el sector. Promover el consumo de estos productos en hospitales, residencias, escuelas, etc.
5. **Huertos Escolares Ecológicos en todos los centros educativos públicos**, para motivar los alumnos, mejorar el aprendizaje y que conozcan de primera mano lo que cuesta producir un alimento.
6. **Huertos Ecológicos Familiares**, de 50 m² o así, a los municipios grandes dentro del casco urbano o contiguo porque quien quiera pueda ir a pie a hacer ejercicio saludable y de paso cultivar ecológicamente parte de su comida, algo positivo para todo el mundo.
7. **Crear Escuelas Taller o módulos de FP Agroforestales**, en institutos públicos situados céntricamente en cada comarca, para formar a los jóvenes en Agricultura Ecológica, Jardinería Ecológica y Silvicultura.
8. **Autoconsumo Energético de Edificios Públicos** para dar ejemplo, fomentar el autoconsumo, ahorrar dinero, evitar contaminación y ayudar a resolver la emergencia climática. Con este Plan, todos los edificios públicos que disponen de techos soleados deberían instalarse placas solares suficientes para autoabastecerse de electricidad, y si cabe la posibilidad también de calor, durante esta legislatura. La inversión inicial puede ser importante pero se recuperaría con la electricidad ahorrada en unos 5 años y después las instalaciones, que duran más de 25 años, aportarían la energía gratis suponiendo un importante ahorro económico para la Administración; de hecho sería de las pocas inversiones públicas que se recupera íntegramente y después sigue dando beneficios económicos, ecológicos y sociales durante muchos años. Y por supuesto crearía muchos de puestos de trabajo.
9. **Campaña para fomentar el Autoconsumo Eléctrico entre la ciudadanía**, implantándolo definitivamente para las energías renovables, fundamentalmente la solar porque es la única fuente

primaria que tenemos de sobra aquí, permitiendo la inyección de electricidad doméstica a la red sin complicaciones técnicas ni administrativas y obligando a las compañías a restarla de la consumida por la noche, buscando el balance cero, igual como hacen al resto de Europa. Ya es rentable y sólo falta información para que se multipliquen las instalaciones, pero vendría bien, para las familias pobres y pymes, que alguna Institución abriera líneas de crédito para instalaciones de autoconsumo fotovoltaico a interés 0 y devolución en 5 años...

10. **Rebajar el precio del kw de potencia eléctrica contratada**, porque ahora resulta demasiado caro y a muchos consumidores les supone igual o mayor coste que la energía consumida, lo cual desmotiva el ahorro energético. Para fomentar realmente el ahorro de energía, el factor de potencia tiene que ser más justo y escalonado, de forma que el precio en viviendas domésticas tendría que ser 11 €/kw.año para potencias inferiores o iguales a 2 kw, 22 €/kw.año entre los 2'01 y 4 kw, 44 €/kw.año, etc. Y fomentar el ahorro energético crea puestos de trabajo en las industrias que fabrican aparatos más eficientes y también en otras porque el dinero ahorrado acaba gastándose en otras cosas.
11. **Racionalizar la iluminación pública nocturna** de nuestros municipios porque supone un despilfarro de electricidad y un mal ejemplo a la ciudadanía, con la consiguiente contaminación en las centrales (sólo el 38% de la electricidad procede de renovables, el resto se genera quemando combustibles fósiles y fissionant uranio, procesos muy contaminantes), además de suponer un gasto muy importante para los ayuntamientos y una contaminación lumínica que apenas nos deja ver el cielo nocturno. Concretamente se tendrían que apagar al menos la mitad de las farolas públicas y los escaparates de los comercios a partir de las 12 de la noche en invierno y de la 1 en verano, porque somos uno de los países que más despilfarramos en iluminación externa, por ejemplo Alemania consume una media de 45 kWh/habitante y España 116 kWh/habitante... Los beneficios económicos, energéticos y climáticos serían importantes y el ahorro de dinero puede dedicarse a introducir las farolas solares en todas las calles soleadas y al autoconsumo de los edificios públicos.
12. **Completar la Red de Vías Ciclistas Urbanas e Interurbanas** durante esta legislatura, aprovechando los caminos rurales existentes, porque puedan circular con plena seguridad los usuarios de la bicicleta, que es el vehículo más respetuoso con las personas y el medio ambiente, ideal para los desplazamientos dentro de la ciudad y entre los municipios vecinos, que son la mayoría, además mantiene la separación física para evitar los contagios y es la mejor solución contra la emergencia climática. Tal y cómo recomienda la OMS y otras instituciones tienen que priorizarse bicis y peatones, por encima de los vehículos motorizados, y la Red tiene que buscar siempre el camino más recto en los polígonos y en los pueblos vecinos, cogiendo si hace falta un carril de los autos.
13. **Fomentar la rehabilitación de los huertos y caseríos tradicionales.**
14. **Promoción del Turismo Rural, Ecológico y Cultural** ligado a las Vías Verdes, la recuperación de los huertos tradicionales, la promoción de la agricultura ecológica y de nuestro patrimonio natural e histórico. Podemos desarrollar el turismo ecocultural porque todavía tenemos un entorno agradable, una historia interesante y una gastronomía mediterránea realmente muy buena. Recordamos que, por ejemplo, la Vía Verde del Carrilet en Girona recibe un millón de visitantes cada año y a su alrededor se ha desarrollado un amplio turismo verde.

15. Las ciudades tienen que ser para las personas y **los centros urbanos para peatones y ciclistas**, con carga y descarga limitada a un par de horas de madrugada. Y la velocidad máxima de los vehículos ha de estar limitada y controlada a los **20 km/h**, la velocidad mediana incluyendo los tiempos muertos es inferior por lo tanto sólo hay que eliminar los peligrosos y contaminantes acelerados. Esto quizás no crea ocupación directa pero en la medida que nuestras ciudades y los centros urbanos sean más agradables, seguros y limpios también serán más atractivos y más facilitarán el turismo y el comercio.
16. **Mejorar y abaratar transporte público**, sobre todo el de cercanías que es el que más utilizamos, crear el billete intermodal y facilitar la combinación bici+tren.
17. **Reciclar el sector de la construcción hacia la rehabilitación ecológica de las viviendas** existentes para mejorar la calidad de vida, el ahorro energético y el ahorro económico; porque habiendo un 15% de viviendas vacías no tiene sentido seguir construyendo más y destruyendo nuestras tierras fértiles. Para fomentarlo se dispone de varias ayudas estatales y europeas, y se puede crear localmente alguna más.
18. **Aumentar las residencias públicas de mayores**. Son puestos de trabajo útiles y calidad de vida para todos.
19. **Reforzar y mejorar la asistencia sanitaria pública**, por la Covid-19, que puede rebrotar en cualquier momento, y sobre todo por la prevención y la Educación para la Salud, poco desarrolladas actualmente aunque a la larga pueden mejorar la calidad de vida, evitar sufrimientos e incluso ahorrar gastos sanitarios.
20. **Reducir la ratio a 15 alumnos por grupo en los centros educativos**, para evitar contagios de Covid-19 y para mejorar la enseñanza.
21. **Aplicar las 4R y la recogida selectiva**, especialmente de la materia orgánica, que representa un 45% de los RSU domésticos y separándola bien en casa podría compostarse y devolver así a nuestros campos para enriquecer la tierra. En nuestros pueblos parece que la mejor solución es la recogida directa puerta a puerta, lo cual crearía numerosos puestos de trabajo. Es un tema urgente, flagrante, porque la mayor parte de nuestros RSU no se reciclan y cada año enviamos miles de toneladas a vertederos, lo cual contamina allí y en el transporte, y pronto será denunciado y multado por la UE, que exige la recuperación de los RSU.
22. **Realizar Campañas de Educación Ambiental** dirigidas a toda la población para concienciar a todo el mundo sobre la necesidad de cuidar el entorno, evitar los incendios forestales, fomentar la movilidad sostenible, no tirar nada al suelo, aplicar las 4R y la recogida selectiva, ahorrar energía y agua, aprovechar la energía solar (luz y climatización natural, secar ropa al sol, placas solares, ...), etc. etc.