

**RESOLUCIONES DE LA
SECTORIAL TERRITORIO Y
MEDIO AMBIENTE
FEDERACIÓN PSC
MARESME PARA EL 39º
CONGRESO DEL PSOE**

POR UNA GESTIÓN SOSTENIBLE DEL LITORAL DEL MARESME

El ascenso del nivel del mar y temporales debidos al Cambio Climático, así como la construcción de puertos deportivos o la sobreexplotación e impermeabilización de las cuencas hidrográficas con la disminución de las aportaciones de aguas y sedimentos han supuesto una regresión de las playas y un perjuicio a las infraestructuras costeras.

Las intervenciones continuas de regeneración con dragas y espigones han implicado la regresión de los algueros, la alteración periódica de los ecosistemas marinos -perjudicando gravemente la actividad pesquera-, una modificación de la morfología de la costa y una sobreexplotación de las canteras de la Serra de Marina.

En 2014, el "Ministerio de Agricultura, Alimentación y MedioAmbiente" redactó un nuevo plan de actuaciones en el litoral del Maresme conocido como "Informe Técnico de Estrategia de Actuación en el Maresme", con un Plan de Actuación para el 2015-2020 , que no ha sido iniciado.

Este proyecto vuelve a optar por intervenciones basadas en la extracción de arenas del fondo marino y la modificación de la morfología del litoral con la construcción de espigones; obviando una visión global y la necesaria modificación del modelo de gestión del agua y los sedimentos en las cuencas, los compromisos de by-pass incumplidos por los puertos deportivos y la necesidad de una participación de los diversos agentes del Territorio.

Estamos en contra de proyectos de gran alcance, con grandes costes económicos públicos, que pueden modificar para siempre la morfología de nuestra costa, que no aseguran la regeneración de las playas y que hipoteca la política de ordenación del litoral.

Rechazamos que obras de dragas y / o espigones aprueben por decreto de urgencia por lo que se excluye explícitamente el trámite de evaluación ambiental o del periodo de exposición pública y no permita alegaciones.

El Plan de Actuaciones del Ministerio lo consideramos obsoleto, en la medida en que, en las pasadas levante de octubre, las playas más afectadas, en el Maresme Norte, quedaban fuera de su prioridad de actuación.

Mientras no se convierta esta gran obra de estabilización y ante la previsión de nuevos temporales, agravados con el cambio climático, recomiendan la racionalización de infraestructuras ligeras como carriles bici, chiringuitos, parques, etc, de primera línea de mar con un doble objetivo: lograr una progresiva naturalización de las playas del Maresme, así como evitar los costes públicos de reposición. Esta racionalización de infraestructuras litorales y naturalización de playas es prioritaria en el Baix Maresme, por su idiosincrasia socio-económica (primeras viviendas) así como su vulnerabilidad litoral. Hay municipios turísticos, en el Maresme Norte, que tienen en las playas un reclamo de ocio y económico. Por estos habrá que estudiar un modelo futuro de Gestión del Litoral que sea sostenible económicamente pero también técnica y ambientalmente.

POR UNA GESTIÓN SOSTENIBLE DE LOS BOSQUES DEL MARESME

El Maresme es una de las comarcas de Cataluña más boscosas y con más masa forestal. Más del 50% del territorio está cubierto por bosques. Son 21.000 Ha de las prácticamente 40.000 Ha en que se extiende la comarca. Esto se traduce en que hay más de 21 millones de árboles en los bosques de la comarca. Un dato que se desprende del inventario hecho por el CREAM, el Centro de Investigación Ecológica y Aplicaciones Forestales, informe que también explica que las especies arbóreas más comunes son la encina (con más 11.500.000 ejemplares) y el pino piñonero (con más 3.500.000). Una riqueza natural que también tiene cada habitante de la comarca, ya que por cada persona que vive le corresponden 53 árboles.

En las últimas décadas el Maresme hemos abandonado la explotación, gestión y cuidado de los bienes naturales que nos rodean. En pocos años hemos visto disminuir drásticamente zonas de cultivo, arrinconado el pasto de los rebaños como contribución en la limpieza de los bosques, y la gestión forestal. Pero con la crisis de los últimos años, estamos observando como muchos de los campos baldíos abandonados comienzan a prosperar como zonas de cultivo, no sólo para el auto abastecimiento, sino también como salida a la falta de trabajo y en respuesta a una, cada vez mayor, conciencia para el consumo de productos de temporada y proximidad.

Esta recuperación de rumbo nos encamina a la creación de empleo, la mejora de la sostenibilidad y reducción del riesgo de incendios. Así pues, impulsamos vínculos en los tres sectores de desarrollo económico.

Los productos primarios del bosque, la huerta y el secano pueden desarrollar industria transformadora (secundario) de estos (bodegas, obradores, biomasa ...) Y finalmente el sector servicios (terciario) ofreciendo paisaje y productos autóctonos a comercios y restaurantes.

Con ello favorecemos la presencia de un turismo de calidad que consuma territorio, paisaje y sus productos. Un turismo que quiera conocer las peculiaridades de nuestra tierra.

Probablemente las posibilidades de la biomasa sean las más desconocidas. Para mantener los bosques saludables, las claras constituyen una de las principales herramientas de gestión forestal, y nos permiten conformar la masa según nuestros objetivos y necesidades. Si consideramos que cada año, por lo menos, hay un proceso acumulativo de 5 Tn / Ha, por la propia salud de los bosques y para mitigar el riesgo de incendios, de nuestros bosques del Maresme deberíamos retirar $5\text{Tn} / \text{Ha} \times 21.000\text{Ha} = 100.500 \text{Tn}$ que podrían alimentar energéticamente la mayor parte de nuestras infraestructuras municipales con calderas / estufas de Biomasa. Un plan comarcal y / o supracomarcal, coordinado con la Diputación, con el Vallés Oriental (Sant Celoni, Montseny, Montnegre ...) podría poner en valor buena parte de nuestro territorio, todo ligado a los nuevos conceptos de Economía Circular, y Renta mínima y Trabajo Garantizado.

Cada municipio y / o comarca debería tener sus propios espacios productivos. El abastecimiento de alimentos y de energía, no deberían depender exclusivamente del exterior. Así pues, deberían ser considerados como equipamientos municipales de la misma manera que lo son escuelas, CAP, parques de bomberos, bibliotecas ...

Queremos pueblos y una comarca viva con bosques y espacios naturales diversos donde se trabaje la tierra con respeto, sin contaminar el aire, el agua y el suelo, repercutiendo favorablemente en la salud de las personas, donde hacemos un uso racional de los recursos y donde, cada vez más gente de la comarca, pueda ganarse bien la vida de tal manera que las futuras generaciones también puedan hacerlo. Esta podría ser una definición de sostenibilidad a nivel comarcal. Un producto sostenible es aquel que no contamina, es cercano, es de temporada, consume el mínimo de energía, se hace en condiciones laborales dignas.

Para que la sostenibilidad sea posible, es necesario que todos los habitantes de cada municipio y de la comarca conozcan su patrimonio, ya que quien no conoce la tierra ni sus frutos no la sabrá estimar y quien no lo ama, nunca la defenderá. No basta con que los productores hagan bien su trabajo, es necesario que los consumidores se la reconozcan y valoren.

GESTIÓN PÚBLICA DEL RECURSO HÍDRICO

Los socialistas entendemos el agua no sólo como un recurso natural sino como un derecho, derivado del derecho fundamental a la vida. Esta concepción del agua como un derecho universal para todos deben tener implicaciones y consecuencias, que hay que desgranar en cada apartado del ciclo integral del agua:

- 1. Derecho universal al acceso al agua para uso doméstico**
- 2. Derecho universal al saneamiento.**
- 3. Derecho a la información respecto al ciclo integral del agua.**

Hay que construir un nuevo acuerdo en materia de abastecimiento y saneamiento para asegurar un suministro de agua en cantidad suficiente y de calidad y una buena gestión de todo el ciclo del agua. En la Agencia Catalana del Agua, se ha impulsado una política de recorte, dejando de prestar muchos de los servicios que prestaba hasta ahora, transfiriendo de esta manera el déficit en las administraciones locales y proveedores, los cuales quedan en una situación de debilidad extrema.

El argumento del déficit no permite avanzar en términos de largo plazo y se acaban asumiendo hipotecas. Hay siempre evaluar los pros y contras en la privatización de distribución en alta o en baja.

Se considera prioritario gestionar la obtención y la mejor utilización de los recursos hídricos, consiguiendo una mejor asignación del recurso natural, transmitiendo el consumo responsable y fomentando el ahorro de agua. Es necesario aportar tecnología e innovación en la gestión, rechazando la utilización de agua de alto valor añadido para usos que no lo requieren. Hay que aumentar los esfuerzos para la conservación, protección y restauración de los recursos, a fin de asegurar un suministro normal al futuro, incluso en situaciones de emergencia.

El interés por la protección de los recursos hídricos alternativos (pluviales, reutilización, freáticas) nace a partir del conocimiento de su limitación, en calidad y cantidad, y de la importancia creciente de la problemática ambiental.

La modernización de regadíos es prioritaria, impulsando la construcción de nuevas infraestructuras de riego mejorando la eficiencia en el uso del agua y su ahorro.

Para el PSC Maresme la administración en baja debe ser abordada desde la administración más cercana al ciudadano, de manera que pueda asegurar el servicio, con el máximo conocimiento de la casuística propia de la población. Hay un importante abanico de posibilidades en este ámbito desde la gestión privada del servicio hasta la gestión pública, pasando por opciones mixtas, otras asociadas entre varios municipios, etc. La clave pues se encuentra en la excelencia en la gestión y no en quien ostenta la gestión.

Debido a la crisis económica, a corto plazo no se puede hablar de que el derecho al agua y la garantía de abastecimiento y saneamiento esté 100 por 100 garantizada a todos los hogares. Hay una tarificación social dirigida a aquellas personas que por falta de recursos no pueden hacer frente a la tarifa estándar o de una política de ayudas desde servicios sociales para hacer frente a la factura del agua, desarrollando su caso una política asistencial de abastecimiento de agua por la vía de la subvención-directa hasta un umbral de consumo y una política de descuentos.

Para los socialistas hay que hacer más transparente el ciclo integral del agua por parte del ciudadano y adecuarla al tratamiento de derecho y no de servicio. Hay que cambiar el tratamiento de cliente (ciudadano) - proveedor (empresa suministradora) a una relación ciudadano-administración. Será positivo incluir en la factura con periodicidad a determinar dípticos informativos sobre los diferentes conceptos de la tarificación y el ciclo integral del agua emitidos por el titular del bien público, no sólo del gestor.

GESTIÓN PÚBLICA DE LA ENERGIA

Los municipios deben iniciar su transición energética en la comarca, centrada en el objetivo de pasar a las energías renovables y descarbonizar al 100% la economía para el año 2050, marcando objetivos intermedios.

Dentro de estas iniciativas, los municipios socialistas impulsaremos la generación distribuida y apoyaremos las redes cerradas (smart grids), potenciaremos la autoproducción energética y daremos apoyo al cooperativismo en este sector, potenciando auditorías energéticas en las grandes empresas y en las administraciones públicas, para impulsar un programa de rehabilitación y eficiencia energética de edificios y viviendas -especialmente de las personas mayores-, con el doble objetivo de luchar contra el cambio climático y generar puestos de trabajo dentro de una economía verde.

Crearemos Fondo para el Impulso de la eficiencia energética, para renovar edificios públicos con programas de ahorro y eficiencia energética, y para disponer potencia fotovoltaica en los tejados, apoyaremos la comercialización de productos de alta eficiencia energética y bajo consumo en los equipamientos domésticos, y promoveremos que sea identificable en todos los productos el grado de eficiencia energética que tienen.

Impulsaremos la mitigación y la adaptación al cambio climático como una prioridad del gobierno municipal, y como uno de los nuevos grandes motores económicos del país, generador de puestos de trabajo. También incorporaremos la sostenibilidad como uno de los vectores principales de nuestro modelo de crecimiento económico, impidiendo la privatización de los recursos naturales y asegurando los equilibrios del medio natural y su aprovechamiento económico.

La Asociación Catalana de Municipios subasta en un concurso público la comercialización del consumo eléctrico, mediante unos pliegos técnicos de suministro eléctrico, de una gran parte de los municipios de Cataluña, incluida la comarca del Maresme. La contratación a gran escala puede generar un cierto ahorro a corto plazo, pero no tiene el mismo efecto a largo plazo y deriva económica y ambientalmente inviable. Según el Pacto de Alcaldes por la Sostenibilidad el CO2 se tenía que reducir un 20% hasta 2020. Sólo con una generación de energía renovable se puede empezar a poner manos a la obra.

Los municipios han de fomentar la contratación de energía verde pero de forma planificada para los próximos cuatro años.

En este sentido se plantea un Plan Energético para la Sostenibilidad Municipal el Maresme, del que se desprenda una fácil trazabilidad y evaluación continua a 3-4 años vista, para adquirir un compromiso (modelo) de reinversión en el municipio de los ahorros económicos producidos por los ahorros y mejoras energéticas.

Revisar el PAES (Plan de Acción para la Energía Sostenible) ya redactado y priorizar objetivos a corto, medio y largo plazo (sólo lo que realmente se pueda o se quiera hacer) e iniciar su ejecución.

Hacer una optimización de la factura eléctrica (inversión pequeña y ahorros importantes) y el Certificado Energético de los equipamientos más importantes. Habrá la monitorización energética de los equipamientos, implantando acciones de mejora energética en el sector que representen un consumo más elevado (inversión), con formación y concienciación del personal interno de los Ayuntamientos y comunidad civil.

Iniciar un proyecto a medio plazo que pueda tener relevancia y sea muy representativo. (Plan de mejora del alumbrado, instalación de energías renovables en los equipamientos, biomasa..