

# Borrador programa Eje 4 : UNA CIUDAD SOSTENIBLE Y UN URBANISMO INTEGRADO Y ACCESIBLE (\*)

(\*) Se avisa que este documento es un borrador sectorial del programa en construcción, elaborado por las personas que han aportado en la Comisión de Trabajo del Eje programático 4. Y constituye unicamente un documento inicial de trabajo para el debate y la deliberación en las Jornadas Programáticas, estándo sometido a revisión y reforma permanente por y desde los procesos participativos en marcha hasta su aprobación como parte del programa definitivo de la plataforma política que se presente a las elecciones municipales. Este borrador puede que aún no abarque todas las dimensiónes y aspectos del eje programatico al que se refiere.

# 2. Agua

Aplicaremos una nueva cultura del agua que prime la gestión de la demanda frente a las políticas de oferta ilimitada vinculadas a desarrollos urbanísticos insostenibles con un plan estratégico de ahorro, saneamiento, depuración y reutilización que consiga situar al final de la legislatura en un 60% el porcentaje de reutilización de aguas residuales, minimizando los vertidos al medio marino y exigiendo a la Generalitat las inversiones necesarias, destacando la urgencia de un emisario submarino en condiciones y de un bombeo desdoblado en Rincón del León. Promoveremos los depósitos anticontaminación y de laminación de avenidas, así como la captación y uso del agua de lluvia mediante redes separativas y depósitos o aljibes.

Crearemos una brigada municipal para fomentar el ahorro hídrico en viviendas, comercios o industrias. Lucharemos contra la pobreza hídrica implantando una tarifa social del agua y estudiaremos que las actuales empresa mixtas de abastecimiento de agua y de gestión de aguas residuales (AMAEM y EMARASA) sean empresas públicas integradas en una Agencia Municipal del Agua.

Completaremos la red de colectores de aguas residuales, priorizando las áreas de las partidas rurales que carecen de este servicio, impulsaremos depuradoras propias en los polígonos industriales, extenderemos la red de aguas grises o regeneradas para usos urbanos no sanitarios y usos agrícolas, minimizaremos los problemas de malos olores de las depuradoras cubriendo algunas de sus instalaciones y evitaremos la incineración de los lodos de depuración apostando por su conversión en compost de calidad.

Desvincularemos el Ayuntamiento de la Junta de Usuarios del trasvase Júcar - Vinalopó e instaremos a la sustitución del agua de los acuíferos sobreexplotados del Vinalopó que aún abastecen a la ciudad por agua desalada y de los pozos de la desaladora de Agua Amarga por una captación en superficie para revertir su impacto negativo sobre el humedal protegido del Saladar de Agua Amarga. Y reivindicaremos la restauración hidrológico-forestal de nuestro territorio para aumentar la infiltración de agua en los acuíferos y reducir la escorrentía superficial y los efectos de las inundaciones.

Propuestas prioritarias:

# tarifa social del agua y plan estratégico de ahorro, saneamiento, depuración y reutilización

# 3. Energía y cambio climático

El cambio climático es el principal problema ambiental global al que se enfrenta la humanidad y apoyamos activamente la Declaración de la UNESCO sobre la protección de las generaciones venideras: "Debemos tener claro que los derechos de la generaciones futuras son hoy nuestros deberes y que nada de lo que hagamos hoy nos puede resultar ajeno, porque de ello depende el futuro de los que vengan detrás". Apostamos por reducir el consumo de energía en nuestra ciudad y por impulsar una producción y consumo energéticos basados en las energías renovables no contaminantes. Nuestro lema: ALICANTE SIN EMISIONES Y TODO SOLAR. Suscribimos la hoja de ruta de la Fundación Renovables para el 2050 en su reciente propuesta "Ciudades con futuro", que contempla los siguientes objetivos:

- 1. Reducción de la demanda de energía del 50%.
- 2. Origen de la energía 100% basada en fuentes de energías renovables.
- 3. Generación en consumo (autoconsumo eléctrico en balance neto con conexión a red) con fuentes de energías renovables del 50% de la demanda.
- 4. Generaión centralizada en base a energías renovables del 50% de la demanda.
- 5. Mejora de la eficiencia energética del 60%.
- 6. Demanda de energía basada fundamentalmente en la electricidad, con aportes a la demanda térmica en base a la solar de baja temperatura y biomasa cuando resulte más conveniente. Se considera todo el ámbito territorial del municipio incluyendo las áreas industriales.

Las etapas para llegar a este escenario se reflejan en el siguiente cuadro:

Año	Reducción de emisiones %	Mejora de la eficiencia energética %	Reducción de la demanda de energía %	Aportación de Energías Renovables %
2020	30	30	20	30
2030	55	45	40	50
2040	80	55	45	80
2050	Emisiones Cero	60	50	100

Desde Guanyem Alacant lo concretamos en las siguientes 20 propuestas para nuestra ciudad:

- 1. Fomentar el transporte público: especialmente autobús y tranvía en superficie.
- 2. Fomentar los desplazamientos a pie, en bicicleta y el uso del vehículo eléctrico.
- 3. Peatonalización del área central de la ciudad y de determinadas zonas de cada uno de los barrios y partidas, posible implantación de peaje urbano.
- 4. Participar e impulsar activamente la red valenciana, española y europea de ciudades emisiones cero.

- 5. Reconvertir las calderas de edificios dependientes del Ayuntamiento a calderas de biomasa, para cubrir todas las instalaciones con biomasa autóctona en 2020.
- 6. Colaborar en el desarrollo de planes I+D de investigación de los biocombustibles de tercera generación y el desarrollo del hidrógeno como vector de almacenamiento de las energías renovables para su uso en el transporte.
- 7. Colaborar en planes de desarrollo de las energías del mar (energía eólica marina, energía de las olas, plataformas híbridas marinas, etc...).
- 8. Creación de la Agencia Municipal de la Energía y de una empresa pública de fomento de la energía solar en Alicante para promover una nueva cultura energética, que integre el concepto de ahorro y eficiencia en la gestión pública, en las empresas, en las organizaciones y en nuestros modos de vida. Desarrollo de ordenanzas solares ambiciosas. Penalizar el sobreconsumo energético y primar el ahorro energético en los edificios municipales.
- 9. Hacer frente a la pobreza energética en Alicante en base al decálogo de acciones políticas que propone ECOSERVEIS.
- 10. Favorecer formas y experiencias de cooperativismo para impulsar y extender el uso de lasenergías renovables, el Ayuntamiento dará ejemplo contratando energía 100% renovable.
- 11. Impulsar un plan de rehabilitación energética de edificios. Objetivo: 2.000 viviendas anuales.
- 12. Plan de desarrollo de energías alternativas, (especialmente fotovoltaica, solar térmica, mini eólica y biomasa) para alcanzar el 30% del consumo energético total en 2020.
- 13. Plan de ahorro energético que plantee una disminución del consumo energético en un 20% y una disminución de las emisiones del 30% en 2020.
- 14. Poner en marcha el proyecto de 2.000 instalaciones fotovoltaicas anuales para la próxima legislatura fomentando el autoconsumo instantáneo y luchando por desbloquear el balance neto. Lanzar el proyecto de ningún barrio ni partida sin punto de recarga fotovoltaico público del coche eléctrico.
- 15. Lanzar el proyecto de 2.000 instalaciones solares térmicas anuales para agua caliente sanitaria para la próxima legislatura.
- 16. Impulsar tecnologías más eficientes y limpias (también en los materiales de las Hogueras) tanto en alumbrado (incluido el de fiestas) y semáforos como en el transporte.
- 17. Crear la red local de escuelas e instalaciones deportivas solares con el objetivo de realizar instalaciones fotovoltaicas (y si es necesario térmicas) en todos los colegios e instalaciones deportivas públicas.
- 18. Proponer a la Generalitat la conversión de un centro de formación profesional en uno de referencia del País Valenciano en energías renovables y ahorro energético. Puede ser el IES Gran Vía.
- 19. Impulsar la creación de un polígono industrial dedicado a las energías renovables que podría ubicarse en el entorno del Parque Científico de la Universidad.
- 20. Lanzar el proyecto de crear y consolidar 100 empresas relacionadas con el sector y marcar el objetivo de creación de 2.000 empleos en las dos próximas legislaturas en nuestra ciudad.

#### 4. Residuos

Elaboraremos de forma participativa el proyecto de gestión de residuos del que carece la ciudad (zona A4 del plan autonómico de residuos) con objetivos de reducción, reutilización y reciclaje (las clásicas tres R) que permitan la transición hacia el concepto de RESIDUO MÍNIMO y el cumplimiento del objetivo europeo de reciclar y reutilizar en 2020 el 50% de los residuos sólidos urbanos, impidiendo su incineración masiva a través del denominado combustible derivado de residuos (CDR). Implantaremos progresivamente la recogida selectiva en origen de la materia orgánica y el sistema puerta a puerta, fomentaremos el autocompostaje en zonas de vivienda dispersa y el compostaje comunitario en zonas urbanas con compostadores en zonas verdes y otros espacios libres y aplicaremos bonificaciones en la tasa de basuras al esfuerzo reciclador. Reconvertiremos el actual macrovertedero de Fontcalent en una verdadera planta de reciclaje que elimine o minimice los problemas de malos olores y de gestión de lixiviados, instaremos a que se anule la proyectada quinta celda de vertido de la planta, estudiaremos la resolución del convenio con el consorcio de las comarcas del sur de

Valencia que traen sus residuos a Fontcalent y promoveremos un polígono vinculado al reciclaje para dinamizar el empleo y la economía local.

Valoraremos la posibilidad de gestionar de forma directa el servicio de limpieza y residuos por su menor coste económico (ahorro de IVA y beneficio empresarial) y su mayor eficacia, controlando de forma exhaustiva la actual contrata si no fuera posible su rescate por ser excesivo el lucro cesante que podría exigir la actual concesionaria. En ese escenario intentaremos adaptar el pliego de la actual contrata a las determinaciones del proyecto de gestión de residuos que se apruebe y prepararemos el rescate de la contrata de cara a su caducidad en 2021. Crearemos un consejo local de residuos, elaboraremos un censo exhaustivo y un plan de eliminación de vertederos incontrolados y rechazaremos la incineración de residuos en la cementera de Alicante proponiendo el uso de gas natural como combustible alternativo al coque de petróleo. Instaremos a las instituciones competentes a promover el sistema de depósito, devolución y retorno de envases y a luchar contra la obsolescencia programada.

Propuestas prioritarias:

Proyecto de gestión de residuos de la zona A4, rescate de la contrata de limpieza y residuos

#### 6. Soberanía alimentaria

Impulsaremos un consejo local agrario que aborde un Plan Integral del Medio Rural con arreglo a los siguientes criterios: desarrollo de un tejido productivo que permita avanzar en la soberanía alimentaria municipal, reversión de la pérdida de los usos tradicionales del suelo, preservación del paisaje rural tradicional, producción ecológica y fomento de las experiencias cooperativas y de autoconsumo. Promoveremos la recuperación y protección como Parque Cultural de los espacios aún sin urbanizar de la histórica Huerta de Alicante, además de poner en valor otros espacios agrícolas con importantes extensiones de cultivos tradicionales de secano (olivos, algarrobos, almendros) en partidas rurales como El Moralet o El Bacarot que también cabe proteger por sus importantes valores ambientales, culturales y paisajísticos, estudiando la posibilidad de compensaciones económicas a sus propietarios para evitar su transformación urbanística o en nuevos regadíos. Controlaremos la expansión de invernaderos (cultivos intensivos bajo plástico) por su negativo impacto ambiental sobre el entorno.

Apostaremos por el fomento de la agricultura ecológica, evitando la contaminación causada por el uso de petroquímicos (herbicidas, pesticidas, plásticos...) sobre el suelo y las aguas. Crearemos una red de huertos urbanos ecológicos sobre suelo tanto público, por ejemplo sobre zonas verdes y espacios libres, como privado, por ejemplo sobre solares abandonados cuyo uso como huerto urbano pueda conveniarse, regulando su uso mediante una ordenanza específica. Propondremos en el consejo de administración de Mercalicante que se favorezca la comercialización de productos ecológicos de proximidad, estableceremos en todos los mercados municipales al menos un puesto especializado en productos ecológicos que incluya productos de proximidad "km 0" y habilitaremos en el espacio central de la antigua estación de autobuses todos los sábados por la mañana un mercado de productos ecológicos de las comarcas de Alicante en el que los productores puedan ejercer la venta directa. Promoveremos el consumo en los comedores públicos (escolares, sanitarios, sociales) de productos ecológicos de proximidad con opción de menús vegetarianos.

### Propuestas prioritarias:

Plan Integral del Medio Rural, productos ecológicos de proximidad en los mercados municipales y los comedores públicos