

PROGRAMA ELECTORAL DE AHORA ARGANDA



CIUDAD Y ECOLOGÍA URBANA

1. Estudio y recuperación de la biodiversidad de Arganda.

Arganda es un municipio rico en ecosistemas y en biodiversidad ya que cuenta con parte de la campiña entre el Jarama y el Tajuña, donde aparecen cultivos tradicionalmente de secano como olivos y vides, otra zona de bosque mediterráneo representada por la Dehesa de El Carrascal - vegetación que recuerda al antiguo encinar manchego- , los cerros yesíferos con especies únicas que sobreviven en entorno tan hostil y humedales como el arroyo Vilches o todo un sistema de lagunas artificiales que ha surgido de antiguas graveras las cuales, al haber sido abandonadas, se han ido naturalizando con vegetación de ribera.

A pesar de contar con más de 3.000 Ha en el Parque Regional del Sureste, el medio ambiente de Arganda ha sufrido impactos brutales que han degradado nuestro municipio hasta límites alarmantes. Además, la economía especulativa ha puesto a Arganda en el epicentro de la contaminación química, al encontrarse a tan sólo 6 kms por el Sur de la cementera de Morata que desde el año 2013 se dedica a la co-incineración de residuos, a 15 kms por el oeste de Valdemingómez con sus vertederos e incineradoras, a otros tantos de Loeches, donde actualmente existe la amenaza de un macro-vertedero sin descartar la incineración, y teniendo en el mismo término municipal un gravísimo problema de contaminación de suelos fruto de años de vertidos incontrolados, como las llamadas "lagunas del aceite".

No ha habido coto al uso de fitosanitarios, la industrialización se ha desarrollado de manera descontrolada y la burbuja inmobiliaria ha creado barrios nuevos con edificios y carreteras donde antes había campo. El resultado de esto es un territorio copado por el cemento y una industria hoy en crisis. Además, con 21 polígonos, gran parte de las empresas asentadas en ellos se dedican a la gestión y acumulación de todo tipo de residuos, llegándose a comparar Arganda con un gran contenedor.

También existe contaminación electromagnética y física y hay serios problemas que abordar como líneas de alta tensión y antenas de telefonía móvil, afectando también esto al desarrollo de la vida en el territorio.

Otro problema grave es la suelta de especies exóticas que acaban con las plantas de las que son propias de Arganda.

Esto hace urgente un cambio de modelo donde la restauración de los ecosistemas y de la biodiversidad sea acción prioritaria y también pueda convertirse en fuente de empleo verde local. Reaprender la

riqueza que teníamos, restaurarla así como poner medidas para conservarla y cuidarla formará parte de una fase posterior.

La estrategia de Ahora Arganda, además, incorporará labor de presión a la Comunidad de Madrid que ha sido agente activo de la degradación y contaminación de nuestro municipio.

2. Auditoría energética de edificios y transporte público hacia las energías renovables.

Se hará una auditoría energética gradual empezando por el o los edificios públicos que más derrochen. Y lo mismo con el actual parque de vehículos públicos.

Una vez hecha, se elaborará un plan de acción para conseguir la eficiencia energética y la progresiva sustitución de las actuales fuentes de energía por las de origen renovable. Además, se intentará conseguir la energía de productores que no pertenezcan a oligopolios.

Respecto a los centros escolares e instalaciones deportivas se llevará a cabo el proyecto denominado 50/50 con la intención de reinvertir en estos centros el ahorro conseguido tanto para más avances en eficiencia energética como para proyectos educativos.

Progresivamente se pondrá a disposición de las empresas una aplicación móvil para que puedan estudiar sus consumos, la parte de beneficio de su negocio que se les va en la factura energética y así incentivarles hacia la conversión de sus instalaciones en modelos más eficientes donde poco a poco se vayan introduciendo las renovables.

También se intentará acercar la universidad a la empresa en ese asesoramiento o asistencia para reconvertir los negocios en verdes.

Muchas de estas medidas están inspiradas en un modelo municipal real ya en funcionamiento llamado "Rubí brilla", el cual va a ser llevado al Parlamento Europeo como ejemplo de buenas prácticas para otras ciudades. Rubí tiene 75.000 habitantes y Arganda 55.000, dato que apunta hacia su viabilidad.

3. Plan de gestión de residuos con la filosofía residuos cero

Ahora Arganda ha firmado ya la "propuesta alternativa de gestión de residuos hacia residuo cero" de la Plataforma Aire Limpio-Incineradoras NO Madrid.

Esta propuesta compromete a las siguientes acciones:

- AHORA ARGANDA se posiciona en contra de la incineración de residuos porque es el tratamiento más agresivo y atenta contra la vida.
- Medidas de reducción de residuos con objetivo 10% para 2020 respecto a 2010:
 - Fomento institucional de productos reutilizables.
 - Prohibición de artículos de usar y tirar a nivel institucional.
 - Introducción tasas residuos: "quien contamina, paga".
 - Apoyo institucional a la reparabilidad.

- Medidas de reutilización de residuos:
 - Presión política inter-institucional para que de forma diferenciada del reciclaje, la Comunidad de Madrid establezca un objetivo de reutilización entorno al 5% del volumen de residuos generado.
 - Puesta en marcha de convenios de colaboración con organizaciones de economía solidaria para redes y centros de reutilización que aseguren ese %, generando empleo local y verde.
 - Impulso del desarrollo de un mercado de productos de 2ª mano.
 - Presión política inter-institucional para que para la reutilización de envases se ponga en marcha un sistema de recogida, depósito y retorno (SDDR).

- Medidas de reciclaje de residuos:
 - Presión política inter-institucional para que se busquen los objetivos más ambiciosos del marco legislativo actual: del 15% actual en envases hacia el 70 u 80%.
 - Presión política inter-institucional para conseguir que en la recogida selectiva de envases de bebidas se utilice el SDDR incrementando % actuales y permitiendo reutilización.

- Que para la necesaria recogida selectiva de materia orgánica:
 - Se trabaje la separación en origen la materia orgánica con los siguientes objetivos de recogida selectiva: el 10% de la MO,
 - Se incorporen los tratamientos mediante auto-compostaje o compostaje comunitario en pequeñas plantas y en instalaciones de compostaje de 8.000 a 30.000 tn, generando empleo verde y local
 - El Ayuntamiento de Arganda revise su presencia en un modelo de gestión de los residuos de “mancomunidades” inventado por la Comunidad de Madrid para beneficiar a las grandes empresas, se posicione al respecto y tome las medidas necesarias respecto a la Mancomunidad del Este derivadas de ese posicionamiento ,
 - y que para la recogida selectiva de MO se utilicen nuevos sistemas como:
 - Implantación del 5º contenedor y recogida puerta a puerta (ver propuesta 10).
 - Medidas de ecodiseño y para imponer la obligación de reusabilidad y reciclabilidad:
 - Separados los flujos reciclables, pedir análisis de fracción resto para intentar políticas para eliminar o modificar productos que no entran en esos flujos.
 - Medidas respecto al punto limpio para acostumar a la población a su uso y valorar la implantación de alguno más en el municipio, además de que sea adaptado para permitir la reutilización.

4. Evaluación del impacto medioambiental de la contaminación física, química y electromagnética y posterior Plan de Acción y estudio epidemiológico

Dos informes de la comunidad científica, uno del año 2012 y otro de enero del 2015 alertan del riesgo de cáncer y de otras enfermedades graves por la proximidad a complejos incineradores o a cementeras. Arganda lamentablemente hace doblete en esto y necesita saber los impactos de estos focos tan contaminantes en nuestra salud y cómo se está produciendo en nuestros organismos el llamado “efecto cóctel” de suma de contaminantes ambientales (ver argumentación de la propuesta 1). También necesitamos conocer el índice de mortalidad prematura en Arganda. Esto llevará a un plan de acción y a exigir a la Comunidad de Madrid que:

- Realice en Arganda una evaluación de impacto acumulativo de los COPs (compuestos orgánico persistentes).
- Ponga en marcha de manera urgente estudios epidemiológicos para saber el grado de afectación de estas patologías en la población de Arganda.
- Implante la especialidad de “medicina ambiental” en el Hospital del Sureste
- Retire la autorización ambiental para co-incinerar residuos a la cementera de Morata.
- Cierre el complejo incinerador de Valdemingomez.
- Y junto con el Ayuntamiento implantar ya el principio de precaución.

5. Medidas para asegurar la movilidad y el estacionamiento en el centro urbano, por ejemplo anulación de zonas de pago

En el centro viven personas mayores y es preciso asegurar la accesibilidad de las mismas a su vivienda.

Igualmente con el fin de dinamizar el comercio local Ahora Arganda estudiará fórmulas para facilitar la actividad mercantil en el centro menos agresivas con el medio ambiente, pero también teniendo en cuenta las propuestas de los comerciantes de la zona.

Igualmente se estudiará la opinión de la población sobre las zonas de estacionamiento con coste porque, dado que está convirtiéndose en obstáculo para la dinamización citada antes.

6. Promoción del uso de la bicicleta

En Arganda ya existe una tímida infraestructura de carriles-bici que está sin amortizar y con deficiencias en su mantenimiento, puesto que a esta inversión no le ha seguido un plan para fomentar el uso de la bicicleta en un municipio que tanto lo necesita.

El uso de la bicicleta además de incidir directamente en la minoración de emisiones de gases de efecto invernadero, por lo que supone en cuanto a progresiva sustitución del coche como forma de transporte habitual, tiene un potencial de empleo verde todavía no explorado en nuestra localidad, tanto por la actividad económica en sí de venta, préstamo y reparación de bicicletas y complementos, como por el fomento del turismo verde.

Ahora Arganda realizará un plan para:

- Reducir el reparto modal del coche a favor de la peatonalización, la bici y el transporte público, en ese orden, frente al vehículo particular.
- Establecer conexiones en bici con otros municipios de la comarca.
- Promoción de la bici en ciertos servicios públicos (mensajería interna, policía...)
- Favorecer la intermodalidad en el transporte de personas y cargas.
- Mejorar la calidad de vida en la ciudad de Arganda.
- Reducir en lo posible la necesidad de la movilidad obligada

7. Peatonalización parcial de algunas calles del casco antiguo de Arganda

Ahora Arganda realizará un proceso de consulta ciudadana para plantear:

- Elaborar una ordenanza para la progresiva eliminación del transporte particular en el centro.

- Consideración de las Áreas de Prioridad Residencial (APR) en el centro
- Prioridad del aparcamiento en superficie para servicios, repartos, medios alternativos, residentes y visitantes, en este orden.
- El compromiso de personal del Ayuntamiento y resto de personal de servicios públicos de Arganda para minimizar el uso de vehículos oficiales y usar transporte público y sostenible.

8. Apertura de un Centro de Educación Medioambiental, en torno a la Dehesa del Carrascal

La Dehesa de El Carrascal es parte del Parque Regional del Sureste protegida con categoría B en alguna de sus zonas. Actualmente es una zona abandonada y la mejor manera de recuperarla para iniciar la educación ambiental en un municipio tan necesitado de ella es abrir un Centro o Aula en la misma.

Se convertiría en centro para generar y compartir aprendizajes no sólo municipales, sino de la comarca, y sobre todo en aula abierta a todo tipo de públicos con actividades de transformación socio-ambiental impulsen aprendizajes significativos.

9. Implantación de huertos escolares y ecológicos en el municipio.

De cara a dar continuidad al fomento de la agroecología, la economía del bien común y la educación en valores, y una vez inventariadas todas las propiedades del Ayuntamiento, se cederá suelo público para la construcción de huertos escolares ecológicos en cooperación con los distintos centros de educación primaria y asociaciones agroecológicas y educativas del municipio. El trabajo conjunto en huertos de este tipo promueve la adquisición de competencias tales como el trabajo en grupo, la coordinación, la empatía, etc, llegando a mejorar la autoestima de las/os participantes.

También se considerará como recurso para las familias con necesidades alimentarias y como recurso para recuperar la soberanía alimentaria en el municipio.

10. Introducción del 5º contenedor para residuos orgánicos y/o del sistema puerta a puerta.

Es un proyecto prioritario en gestión de residuos en Arganda, según se ha descrito anteriormente ya que generará empleo local y verde y mejorará la gestión de los residuos

Se estudiará un sistema u otro en función de idoneidad por barrios. La introducción será progresiva, porque además lleva aparejada una labor de pedagogía ambiental muy fuerte.

También se estudiará la factibilidad de que Arganda entre en un proyecto de moneda social biorregional en gestión de residuos.

11. Crear compostadores comunitarios.

Se intentará alojar compostadores comunitarios en el Centro de Educación Ambiental, así como en espacios públicos o cedidos por la vecindad que el Ayuntamiento habilite al efecto, con el fin de que puedan ser insumo para la agricultura ecológica promovida por la propia comunidad, y como enmiendas para la recuperación de los suelos del municipio.

Generará empleo verde y local.

12. Fomento de la rehabilitación de viviendas y espacios con criterios de sostenibilidad y eficiencia energética frente a la nueva construcción.

Arganda caminará hacia la soberanía energética basada en las energías renovables. Pero el reto es ambicioso para la situación actual, convertido el nuestro por decisiones políticas y de economía especulativa en un municipio marrón. Por eso la introducción de medidas que eficiencia energética en los edificios y espacios públicos que se rehabiliten será progresiva, reinvertiendo el ahorro que se genere en el aumento de medidas de este tipo.

En rehabilitación con criterios de sostenibilidad se empezará con el parque municipal de viviendas, previo inventario, porque la crisis del 2008 en un municipio de burbuja inmobiliaria ha llevado a un gran número de familias a necesidades habitacionales.

En la rehabilitación también se tendrá en cuenta la introducción de materiales no contaminantes, en la medida que lo permitan los recursos municipales y/o autonómicos con que se cuente.

Este punto está enlazado con lo que resulte de la auditoría de la deuda del Ayuntamiento y concretamente con el parque de viviendas antiguas que está en proceso judicial, dentro del caso que afecta a la llamada "área de centralidad".

Servirá para crear empleo verde y local y para abordar el drama del desahucio en Arganda.