

**ACTA DE LA SESIÓN DEL PLENO DEL CONSEJO SECTORIAL DE AGENDA 21**  
**LOCAL CELEBRADO EL DÍA 14 DE ABRIL DE 2011**

**ASISTENTES**

**IPRESIDENTE: D. Jerónimo Blasco Jáuregui**, Consejero de Cultura, Medio Ambiente, Participación Ciudadana y Grandes Proyectos.

**ISECRETARIA: D.ª Astrid García Graells.**

Asistida por D.ª Eva Gonzalo Lancis y D.ª Petra Piñero Barril.

**SECRETARÍA TÉCNICA:**

**D. Javier Celma Celma**, Director de la Agencia de Medio Ambiente y Sostenibilidad.

**D.ª Lola Campos Palacio**, Concejal Delegada de Infraestructuras y el Ciclo Integral del Agua.

**D.ª Montserrat Hernández Martín**, en sustitución de D. Luis Manso de Zúñiga González, Jefe de la Unidad de Conservación del Medio Natural de la Agencia de Medio Ambiente y Sostenibilidad.

**D. Joaquín García Lucea**, Unidad de Tasas y Precios Públicos, Servicio de Gestión Tributaria, Ayuntamiento de Zaragoza.

**D. Alfonso Gómez Gámez**, Instituto Municipal de Empleo y Fomento Empresarial, Ayuntamiento de Zaragoza.

**ASESORÍAS TÉCNICAS:**

**D. Miguel Ángel Jiménez Torres.**

**D. Carlos Martín Lamonedá.**

**VOCALES:**

ARAGA – ASOCIACIÓN REGIONAL DE AGRICULTORES Y GANADEROS DE ARAGÓN D. José A. Solsona  
ASOCIACIÓN DE CONSUMIDORES Y AMAS DE CASA CESARAGUSTAD.ª M.ª Carmen Cabanes Jiménez  
ASOCIACIÓN DEL FONDO NATURALD.ª Sara Carreras  
CÁMARA OFICIAL DE COMERCIO E INDUSTRIA DE ZARAGOZAD.ª María López Palacín  
COLEGIO OFICIAL DE ARQUITECTOSD. Javier Unceta Morales  
COLEGIO PROFESIONAL DE BIÓLOGOS DE ARAGÓND. Jorge Abad García  
COLEGIO OFICIAL DE FARMACÉUTICOS DE ARAGÓN D. Rafael Sancho  
COLEGIO OFICIAL DE FILOSOFÍA Y LETRASD. José Ignacio Lorenzo Lizalde  
COLEGIO OFICIAL DE FÍSICOS DE ARAGÓND. Óscar Tapia Júdez  
COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS AGRÓNOMOSD.ª Noelia Valero  
COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS DE ARAGÓND. Francisco José Gaudó Gaudó  
COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS TÉCNICOS AGRÍCOLASD. Félix Centeno  
COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALESD. Jesús Noha  
COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS TÉCNICOS DE OBRAS PÚBLICASD. Lorenzo Martín  
COLEGIO OFICIAL DE QUÍMICOS DE ARAGÓND.ª Susana Palacián  
CONFEDERACIÓN DE LA PEQUEÑA Y MEDIANA EMPRESA DE ZARAGOZADª Susana Navasa Rivera  
CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL EBROD. Alfonso Calvo Tomás  
CONSEJO DE PROTECCIÓN DE LA NATURALEZA D. Enrique Navarro  
CORREOS Y TELÉGRAFOS, S.A. D. Teodoro Corchero Polanco  
DELEGACIÓN DEL GOBIERNO DE ARAGÓN D. Jesús Gil

RedradoDIPUTACIÓN PROVINCIAL DE ZARAGOZA D.<sup>a</sup> M.<sup>a</sup> José Navarro Lafita/Gloria ColladosECOCIUDAD VALDESPARTERA ZARAGOZA, S.A.D. Francisco NápolesFCC, S.A.D. Jesús Joaquín Jiménez López FUNDACIÓN ECOLOGÍA Y DESARROLLOD.<sup>a</sup> Marisa FernándezGRUPO MUNICIPAL CHA (AYUNTAMIENTO DE ZARAGOZA)D. Francisco Javier EzquerraJUNTA VECINAL ALFOCEA D. Antonio Gonzalo Aragüés MarínJUNTA VECINAL CASETAS D. Roberto Polo DomingoJUNTA VECINAL MOVERA D. Ismael Abadía Seral SEPRONA – GUARDIA CIVILD. José Martínez EgidoSOCIEDAD ZARAGOZA VIVIENDA, S.L. D. Juan RubioTRANSPORTES URBANOS DE ZARAGOZA (TUZSA)D.<sup>a</sup> Marta AlejandreUNIÓN VECINAL CESARAUGUSTAD. Benito Vicente BlascoUNIVERSIDAD DE ZARAGOZA D. Joaquín RoyoZARAGOZA DEPORTE MUNICIPAL, S.A. D. José PelegrínZINNAE- Cluster Urbano para el Uso Eficiente D.<sup>a</sup> Marisa Fernández

**EXCUSAN SU ASISTENCIA:**

•JUNTA MUNICIPAL ACTUR-REY FERNANDOD.<sup>a</sup> Pilar AlcoberDEPARTAMENTO DE MEDIO AMBIENTE DEL GOBIERNO DE ARAGÓN D.<sup>a</sup> Marina SevillaA.V.V. TORRERAMONAD.<sup>a</sup> M.<sup>a</sup> Luisa Corral

En la Inmortal Ciudad de Zaragoza, siendo las 18:30 horas del día 14 de abril de 2011, se reúne en sesión ordinaria y en segunda convocatoria con los miembros presentes, en el salón de Plenos del Excmo. Ayuntamiento de esta ciudad, el Consejo Sectorial de la Agenda 21 Local, con el siguiente orden del día:

- 1. Aprobación del acta de la sesión anterior de 16 de junio de 2010.**
- 2. Presentación de nuevos miembros:**
  - ZINNAE**
  - ARAGA**
  - ASOCIACIÓN FONDO NATURAL**
  - ZARAGOZA DEPORTE MUNICIPAL**
- 3. Informe del Sr. Consejero.**
- 4. Balance de la gestión municipal en materia de sostenibilidad y calidad ambiental durante los años 2007 a 2011.**
- 5Indicadores de sostenibilidad.**
- 6. Estrategia municipal de biodiversidad.**
- 7. Plan del río Huerva.**
- 8. Cierre del Anillo Verde por el norte.**
- 9Ruegos y preguntas.**

Sometida a aprobación el acta de la sesión anterior, previa corrección de un error tipográfico producido en una de las intervenciones del Sr. Abad, se aprueba por unanimidad.

Igualmente se acepta la incorporación de los nuevos miembros que desde este momento forman parte del Consejo, algunos de ellos representados en la sala.

**SR. PRESIDENTE**

Da la bienvenida a todos los asistentes e indica que se ha hecho entrega en CD de una memoria de la Agenda 21 desde sus comienzos en el año 2000 hasta la fecha así como sus indicadores de seguimiento. En estos dos documentos se observa que los indicadores, en general, son positivos. Se constatan otros logros legados de la EXPO como la adecuación de las riberas, el aumento de la superficie de zonas verdes 2,8 veces respecto a 2003, las bicis, la nueva movilidad, etc., así como la sede de la Oficina de la Década del Agua de Naciones Unidas, toda la documentación heredada de la Tribuna del Agua y el Fondo de Cooperación al Desarrollo. La Estrategia de la Agenda 21 consiste en integrar la naturaleza en la ciudad mediante propuestas como la ampliación del Anillo Verde, el río Gállego, la gestión forestal y las zonas verdes como el Parque Grande, Parque de Oriente, Parque del Agua y Parque de Garrapinillos, con lo que superamos las recomendaciones de la OMS y estamos en 11 m<sup>2</sup> por habitante de zona verde.

Con respecto a la calidad del aire somos la primera ciudad con sistemas de predicción con 48 horas de anticipación de la calidad del aire. También se han firmado compromisos con las empresas SAICA, LA MONTAÑANESA y CAMPOEBRO con importantes inversiones en materia de calidad de aire (más de 50 millones de euros).

Con fecha 11 de noviembre de 2010 se aprobó la estrategia en materia de cambio climático: barrios ecológicos, plan de movilidad (bicis, zonas 30, tranvía, los cercanías...), paneles fotovoltaicos a instalar en 80 edificios, tecnologías limpias y un centro de tratamiento y separación de residuos, un mapa del ruido, con acuerdos entre el Ministerio de Industria y AENA para lograr aterrizajes verdes y una web de control de los corredores de aterrizaje. También

hay que señalar el ahorro de agua y la influencia de los diversos programas de educación ambiental, los huertos escolares, las visitas al Galacho de Juslibol, el Foro Joven “Ríos para vivirlos”, el programa “Stop al CO<sub>2</sub>” y el programa de sensibilización y formación “Hogares Verdes”.

Por otra parte podemos decir que tanto el Centro de Documentación del Agua y el Medio Ambiente, hoy centro de referencia de Naciones Unidas, como la página web funcionan razonablemente bien, habiendo sido premiada a nivel de España por ser la que ofrece más información ambiental.

Todavía tenemos que mejorar en materia de ruidos y en residuos con el 4º cubo para compost. Se ha dado un salto importante y aunque no todo es positivo, de forma global sí lo es. En materia de calidad del aire Zaragoza ha cumplido las exigencias europeas.

Se da la palabra a la Concejal Delegada de Infraestructuras para que informe sobre las mejoras realizadas desde su departamento:

**SRA. CAMPOS**

En relación con la gestión del agua estamos llegando a la finalización del Plan de Mejora de Infraestructuras del Ciclo del Agua. Hay un inconveniente: la disponibilidad económica. Va a ser un problema, pero hoy la reducción de consumos va a ir más lenta porque se ha llegado a un punto muy bueno. El alcantarillado puede mejorar, y el consumo de agua por habitante en nuestra ciudad está muy bien, unos 100 litros de media, se han incorporado otros pueblos que tienen un consumo superior a Zaragoza, como Utebo, Villamayor, Fuentes de Ebro, El Burgo de Ebro y Pastriz. Se han realizado obras de mejora de la red de saneamiento en unos 190 km y se han reducido las roturas a la mitad, ha aumentado el nivel de calidad del agua gracias al agua de Yesa, se han realizado inversiones en la red gracias a las ayudas del Gobierno Nacional que han supuesto una renovación de la red importante, se está mejorando el depósito de Los Leones, Juslibol y Movera, así como el de Valle de Broto y el de la margen derecha y por último se han realizado obras de alcantarillado y pavimentación en Delicias.

Las ideas fuerza que han inspirado todas estas actuaciones son la mejora de la red, la reducción del consumo y la mejora de la calidad del agua.

En cuanto al alumbrado público hemos implantado un plan de ahorro y energía. La idea es limitar el consumo por ciudad y Zaragoza está por debajo del conjunto de ciudades. Esto se ha conseguido gracias a las inversiones que se han hecho. En 2010 eliminamos las lámparas de mercurio, se prueba con lámparas leds, tenemos farolas fotovoltaicas desde la EXPO y se trabaja en equipos reguladores de luz. De 72.000 puntos de luz, 40.000 tienen dispositivos de disminución de luz. Se ha trabajado en apagado selectivo en aparcamientos y zonas donde la iluminación no es estrictamente necesaria. Se está consiguiendo la reducción del consumo restringiendo los horarios de encendido y apagado de la iluminación ornamental selectivamente. El problema es la falta de disponibilidad económica y el robo de cableado por vandalismo.

Toma la palabra el señor Celma para explicar la memoria de la Agencia de Medio Ambiente y Sostenibilidad:

**SR. CELMA**

Da las gracias a todos los asistentes y aclara que el CD entregado incluye la Memoria de la Agenda 21, que se colgará en la página web próximamente, así como los Indicadores del año 2010, el estudio comparativo sobre la sostenibilidad en las ciudades europeas y el estudio en ciudades de más de 200.000 habitantes. A continuación aclara que en el contenido de la memoria se puede observar como poco a poco las políticas que han reforzado el medio ambiente urbano han dado sus frutos: el 97,5 % de la población está satisfecho con la ciudad, se ha llegado al nivel más alto de los 10 últimos años, y en esa satisfacción hay muchos elementos que proceden del trabajo en el área del medio ambiente. Este indicador se consigue con el trabajo de EBRÓPOLIS. En cuanto al desplazamiento de niños al colegio, en 10 años ha aumentado el uso del vehículo, puede que debido a la conciliación o a la expansión de la ciudad. Con respecto al “Club de encuentros con la Agenda 21”, se inició en 2001 con 30 empresas, hoy cuenta con 189 y en él se trabaja en clave de sostenibilidad. Se trata de un club de empresas comprometidas con ISO 14001 que generan plusvalías sostenibles. Además se está iniciando un proyecto con farmacias que quieren ser sostenibles. En cuanto al consumo de agua es el más bajo de Europa. Los vertidos industriales no se tienen en cuenta, pero el sistema de control sobre 2000 actividades garantiza que el agua que se vierte está depurada. Los residuos urbanos bajan de 245 millones a 210 millones, la recogida selectiva ha mejorado aunque entendemos que queda

mucho por hacer. En materia de calidad del aire hace años que intentamos cumplir con Europa y este año lo hemos conseguido. Todos los años hemos tenido problemas, en 2008 empezamos a mejorar y en 2009 y 2010 hemos cumplido la Directiva europea. Ahora hay un remonte en contaminación por óxidos de nitrógeno y esto es preocupante. Los medios de transporte que utilizan motores “euro 4” y “euro 5”. Estos elementos son eficientes aunque liberan azufre y partículas. Se utilizan en vehículos 4x4 y en grandes vehículos. El desconocimiento ha hecho que el uso de esos motores haya provocado contaminación. En materia particulada los peores años han sido 2005, 2006 y 2007 debido a las grandes obras que provocan importantes movimientos de tierra y muchas partículas en suspensión. Ni el tranvía ni Arco Sur producen estos problemas. Ninguna estación ha superado el valor límite anual. Estos datos son provisionales en tanto no se informe de los episodios saharianos. Se ha acusado a Zaragoza de modificar las estaciones. Es cierto que se cambiaron en el 2006, pero ha sido para adaptar la red que se concibió en 1998. Con las nuevas ubicaciones, y durante los años 2006, 2007, 2008 y 2009 hubo problemas de contaminación, por lo que las nuevas ubicaciones no perseguían pervertir las medidas sino adaptar la red a la nueva ciudad, distinta a la de 1998 que es cuando se proyectó la red. Se han alcanzado buenos niveles debido a la Ordenanza de ecoeficiencia energética, la Ordenanza de rehabilitación urbana, el carril bici y el plan industrial. Además tanto SIRAL como La Montañanesa reducen sus emisiones y los programas “Hogares Verdes” y “Stop al CO<sub>2</sub>” también han ayudado.

El indicador de consumo final de energía se ha reducido en un 10% en los consumos de petróleo y derivados, hoy el consumo es menor o igual que en 2003. Se ha desplazado el consumo a gas y energía eléctrica (renovables).

El gasto municipal en medio ambiente es del 23% del presupuesto municipal, sin contar las aportaciones del Estado. En comparación con Europa, estamos en el promedio o por encima de la media en sostenibilidad. Según un estudio de CIRCE entre las ciudades españolas, la única que sigue trabajando es Zaragoza, seguida de Barcelona.

En cuanto al cambio climático y las emisiones de CO<sub>2</sub>, seguimos trabajando según el modelo homologado de la UE pero cada ciudad mide de una forma diferente y los métodos de cálculo dan datos muy ambiguos. Se trata de un aspecto de los indicadores difícil de homogeneizar y que representa un problema

para poder comparar la contaminación en diversas ciudades. Tanto en consumo de agua como en recogida de residuos urbanos, Zaragoza ha ido reduciendo los consumos mientras que el resto de España ha seguido creciendo. En este momento se cierra un ciclo de 10 años en los que se ha estado dando respuesta a lo que se trata en este Consejo y por ello queremos agradecer la asistencia y participación a todas las entidades que han colaborado en este proceso de la Agenda 21.

**SR. PRESIDENTE**

A continuación, D. Jerónimo Blasco abre el debate.

**SR. ABAD**

Da la enhorabuena por una evolución tan positiva y pregunta si se ha pensado en restringir el tráfico para evitar la emisión de partículas contaminantes del vehículo privado.

**SR. PRESIDENTE**

DJerónimo Blasco dice que en principio no parece necesario ser duro ya que seguimos una tendencia de carácter progresivo y los datos van a mejorar debido al fin próximo de las obras de la urbanización de Arco Sur y a medidas como el tranvía, las “calles 30”, los nuevos barrios bioclimáticos como Parque Goya y Valdespartera, la Ordenanza de edificación... Las medidas que usted propone son complicadas, conflictivas y caras y más en tiempos de crisis. Hay que esperar la evolución con las nuevas medidas. Los parámetros son positivos y hay una tendencia a restringir el tráfico en el centro y los carriles bici cuentan con todo el apoyo ciudadano. No hace falta tomar medidas tan drásticas.

**SR. RUBIO**

Pregunta si se ha planteado en Zaragoza la sustitución del alumbrado por sistemas de leds a coste 0, como en otras ciudades. También plantea la cuestión de cómo se mide el número de habitantes de cara a los indicadores. Manifiesta que debemos enorgullecernos por los logros de esta década y que es bueno

hacer balance. También solicita información sobre la situación del suelo urbanizable en Zaragoza.

Esta ciudad es de contradicciones y a pesar de tener en este Consejo, mi participación en representación de la Sociedad Zaragoza Vivienda, en lo que afecta al medio ambiente, querría una explicación sobre las políticas de crecimiento frente a las de rehabilitación, ya que ciudades como las de Bilbao, Barcelona y Madrid dedican hasta 17 € por habitante en estímulo a la rehabilitación.

**SRA. CAMPOS**

Hay abiertas vías de negociación pero luego las propias empresas se echan atrás por estar todo por hacer y porque además se trata de un mundo de tecnología cambiante, los leds no están dando tan buen resultado y el escenario legal no es firme y los planteamientos no son concretos, además el margen de beneficios es reducido. El Ministerio de Industria plantea a 4 años los resultados de los ahorros energéticos sobre los que se está invirtiendo.

**SR. PRESIDENTE**

Vamos a sacar pliegos para placas fotovoltaicas en edificios municipales. La técnica es innovar a coste 0 y la repercusión es el ahorro de energía, aunque hemos comprobado que los edificios municipales no son tan eficientes. Calculamos que en Zaragoza hay unos 100.000 habitantes más de los censados y todos se benefician de la ciudad, por eso hemos sacado la tarjeta ciudadana ya que hemos recibido quejas por el hecho de que los ciudadanos no censados no pagan impuestos. En la documentación que han recibido hay un dato importante: Zaragoza se compara con otras ciudades y es la que menos superficie artificializada tiene, claro está que se compara todo el término municipal.

**SR. CELMA**

Suscribo lo indicado por el Sr. Consejero y aclaro que lo que hemos hecho ha sido medir las modificaciones del territorio con arreglo a lo previsto en la Unión Europea. De manera que se ha multiplicado el crecimiento de la superficie artificializada en Zaragoza por 1,5 en el plazo de 10 años. Hemos aumentado



mucho la superficie, sería bueno incluir subindicadores complementarios. Por ejemplo en cuanto al consumo de agua, decir que se suministra también a pueblos y aunque la pauta ha sido medir siempre igual, lo importante es ver la tendencia para ver el avance.

**SR. PRESIDENTE**

El modelo territorial es el más relevante para el medio ambiente. Hay un debate, algunos piensan que hay que seguir produciendo suelo para 4.000 o 5.000 viviendas/año, aunque la crisis ha parado la expansión, ahora es el momento de la rehabilitación, en la que se puede aprovechar para subir alturas, será la estrella en los próximos años. Estamos trabajando en nuevos modelos para reducir las aportaciones públicas con aprovechamientos energéticos para poder seguir financiando estos proyectos.

**SR. RUBIO**

Se da por contestado y propone incorporar medidas correctoras en la expansión del territorio como mediante el aumento de zonas verdes y sus conexiones con la ciudad.

**SR. SANCHO**

Agradece los avances de los últimos meses. En relación al cambio climático y a la movilidad hay que aportar nuevas ideas y seguir trabajando. También pide que en las nuevas edificaciones se instalen placas solares se incida más en la inspección para evitar que los nuevos propietarios o inquilinos sufran deficiencias en las instalaciones.

En cuanto a espacios naturales y biodiversidad, felicitarles por el Plan del río Huerva y por el importante salto en el río Ebro; aunque el vertido y los olores siguen siendo un grave problema. Solicita al equipo de gobierno que actúe en esa cuestión y que visite el vertido de la papelera La Montañanesa. En cuanto a biodiversidad se ha considerado la necesidad de trabajar por la estepa, pide que no se deje de lado y que sea un espacio protegido. Sobre las riberas su asociación ha empezado un programa de voluntariado en el Gállego que ponen a disposición del Consejo. En otras cuestiones, como los espacios naturales se están detectando problemas de vertidos, para la pesca, por el riesgo de incendios... Detectamos falta de personal de vigilancia. Hemos perdido capacidad

coercitiva y de prevención y el Ayuntamiento sigue teniendo esos medios que ya no se pueden utilizar.

Con respecto al consumo y a la calidad de vida en la ciudad, pide que se fomenten los productos agroecológicos y que se apoye al Comité de Agricultura Ecológica.

**SR. PRESIDENTE**

Hay nuevas edificaciones en Parque Goya y Valdespartera donde se permite medir los indicadores para controlar el ahorro energético. Con respecto a La Montañanesa el objetivo político fue desplazar ese tipo de empresa, pero aún no lo hemos logrado. No es admisible cómo sale el agua al río tras pasar por la empresa, por ello si se quedan en el emplazamiento actual, que inviertan seriamente. Conocemos los vertidos y la CHE los autoriza. En cuanto al Plan de la Estepa ya se ha elaborado un documento. En la Unidad de Montes disponemos de unas 40 personas, parte destinada a Parques (zonas verdes) y otra parte destinada al control y vigilancia del espacio rústico del término municipal.

**SR. CELMA**

La estrategia de biodiversidad termina en 2020, aparece el borrador en el CD. En 10 años podemos tener circunstancias sobrevenidas que habrá que ir solucionando. Los objetivos son cinco: primero la consolidación de la misma, integrar la biodiversidad en la política municipal, lo cual es difícil, reducir las amenazas de actuaciones futuras, promover el equilibrio y asegurar la participación de los ciudadanos en su conservación. Esta estrategia estará en la página web en unos dos meses, plazo durante el cual se podrán hacer aportaciones a la misma. Hay que realizar el deslinde del Ebro hasta Monzalbarba y Alfocea y recuperar las riberas.

**SR. PRESIDENTE**

No será tarea fácil el deslinde del tramo urbano del Ebro. Habrá que negociar y por ello pido apoyo social para cuando surjan problemas con los agricultores. Se empezará por el Galacho y se pedirá ayuda a la CHE. Con respecto al río Huerva hemos encargado a profesionales un estudio realista y un

anteproyecto desde el parque José Antonio Labordeta a la estación de cercanías. Para ello es necesario el apoyo ciudadano.

También vamos a tratar el Plan del río Huerva: este río es un como un río maldito, hay zonas cubiertas y zonas descubiertas, pero siempre se ha utilizado como un lugar de deshecho de la ciudad. Hemos encargado dos anteproyectos que afectan a este río, uno que ordenaría el paso del río por la ciudad desde el parque a la Avenida Goya y otro que prevé un sendero a lo largo del recorrido del río, que permita disponer de 12 km lúdicos conseguidos con muy poca inversión.

**SR. MARTÍN LAMONEDA**

Es necesario contextualizar el Plan, hacer que el río Huerva sea el eje vertebrador de la ciudad junto al Ebro y al Canal.

**SR. PRESIDENTE**

Mañana vamos a llevar el expediente administrativo a aprobación del Gobierno de Zaragoza y lo someteremos a fase de información pública durante tres meses.

Otro asunto es lo que llamamos el anillo sur, ya que el Gállego es otro desconocido. Une el Ebro con el Canal. El objeto es hacer otro anillo en el norte de la ciudad poniendo en valor el río Gállego.

**SR. JIMÉNEZ TORRES**

Explica el proyecto de anillo verde que se ha trazado contando con los márgenes y la desembocadura del Gállego para unir los barrios de la zona norte de la ciudad, y que pondrá en valor nuevos espacios naturales.

Sale del Salón de Plenos D.<sup>a</sup> Lola Campos siendo las 20:30 hs.

**SR. PRESIDENTE**

Estos proyectos de afección al medio natural urbano recuperan zonas verdes muy demandadas por la sociedad con un precio muy asequible y con unas

posibilidades de rápida intervención. En las próximas Comisiones de Estudios que afecten a esta materia, se dará cuenta de los avances.

Se abre una ronda de intervenciones:

**SR. UNCETA**

Se está produciendo una invasión del espacio natural por la superficie construida. Traslado a este Consejo que actualmente se están utilizando baldosas para urbanizar con un sistema químico que absorben los contaminantes, es una tecnología muy buena que podría utilizarse.

**SR. MARTÍN LAMONEDA**

El Plan Director lo contempla como pavimento de estos espacios y se ha incluido en el Plan del río Huerva.

**SR. ABAD**

Desde la mesa se está pensando en que la naturaleza penetre en la ciudad. Cojo el guante en materia de deslinde. Debería participar el Gobierno de Aragón y las propuestas de los ríos son fundamentales, pero deberían preocupar también las escorias, el azud del Ebro, algún dragado y la desembocadura del Huerva.

**SR. ROYO**

Solicita que estos proyectos se entreguen previamente a las entidades para venir más informados y poder debatir. Con respecto al proyecto del Anillo Verde pregunta cuántas pasarelas quedan recogidas.

**SR. JIMÉNEZ TORRES**

Es un proyecto de señalizaciones, no de restauración íntegra.

**SR. ROYO**

La FABZ reivindica la revegetación de la zona del Gállego, el barrio de Movera necesita mejoras en ese tramo ya que está lleno de escorias y azufres.

**SR. PRESIDENTE**

Se utiliza lo que existe ahora mismo. No hay un trazado uniforme, pero hay que seguir actuando aunque queda mucha limpieza por hacer. El Plan del río Huerva se somete a información pública, pero habrá un debate ciudadano posterior, así que queda tiempo para hacer sugerencias.

**SR. CELMA**

Informa de que hay una encuesta sobre la calidad del agua disponible en la página web y que se va a trabajar con la Universidad de Zaragoza.

**SR. EZQUERRA**

Plantea el problema de la plaga de la cotorra y pregunta qué se va a hacer. También solicita la ampliación de la casa nido del vencejo pálido ubicada en bomberos.

**SR. PRESIDENTE**

Estamos trabajando en ello, hay diversas propuestas como esterilizar los huevos o la caza directa. Cazar es tema delicado, cualquier sacrificio de fauna está mal visto, la población es muy sensible. Agradezco su aportación pero usted pregunta qué hacer y aquí hay que mojarse.

Sin más asuntos que tratar, se da por finalizada la sesión siendo las 21:00 horas.

I

LA  
SECRETARIA

Conforme,  
EL PRESIDENTE