

ACTA DE LA SESIÓN DEL PLENO DEL CONSEJO SECTORIAL DE AGENDA 21

LOCAL CELEBRADO EL DÍA 7 DE JULIO DE 2005

ASISTENTES

PRESIDENTA: D^a M^a Dolores Campos Palacio

SECRETARIA: D^a Astrid García Graells

SECRETARÍA TÉCNICA:

D. Carmelo Bosque, Sr. Gerente de la Gerencia de Urbanismo

D. Javier Celma Celma, Director de la Oficina de la Agenda 21 Local- Unidad de Medio Ambiente.

D^a Carmen Cebrián Fernández, Sección Control de Contaminación

D^a M^a Luisa Campillos Apesteguía, Técnico Gabinete de Educación Ambiental

VOCALES:

GRUPO MUNICIPAL CH.A. (AYUNTAMIENTO DE ZARAGOZA)

D. Agustín Martín Soriano

ASOCIACIÓN DE CONSUMIDORES TORRERAMONA
ASOCIACIÓN NATURALISTA DE ARAGÓN (ANSAR)
COLEGIO INGENIEROS TÉCNICOS AGRÍCOLAS
COLEGIO INGENIEROS TÉCNICOS OBRAS PÚBLICAS
COLEGIO OFICIAL DE APAREJADORES Y ARQUITECTO TCOS.
COLEGIO OFICIAL DE ARQUITECTOS
COLEGIO OFICIAL DE BIÓLOGOS
COLEGIO OFICIAL DE FARMACEUTICOS
COLEGIO OFICIAL DE FÍSICOS DE ARAGÓN
COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS DE CAMINOS

D^a M^a Luisa Corral Ramos
D. Mariano Mérida Salazar
D. José Manuel Tabuenca Martínez
D^a. Rosa María Hernando Galvez
D. Víctor Martos Pérez
D. Javier Unceta Morales
D. Jorge Abad García
D. Rafael Sancho Candela
D. Oscar Tapia Júdez
D. Francisco José Gaudó Gaudó

CONSEJO SECTORIAL

COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES
COMANDANCIA GUARDIA CIVIL – SEPRONA
COMISIONES OBRERAS ARAGÓN
CONFEDERACIÓN DE EMPRESARIOS ZARAGOZA (CEZ)
DEPARTAMENTO DE MEDIO AMBIENTE DE LA D.G.A.
DIPUTACIÓN PROVINCIAL DE ZARAGOZA
ECOLOGISTAS EN ACCION
FUNDACIÓN ECOLOGÍA Y DESARROLLO
INST. AGRONOMICO MEDITERRÁNEO ZARAGOZA
JUNTA VECINAL CAJETAS
JUNTA VECINAL MOVERA
SOCIEDAD URBANÍSTICA VALDESPARTERA, S.A.
U.G.T. ARAGÓN
UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA

D. Julián Aguirre Izaguirre
D. José Martínez Egido
D^a. Ana Cortés Díaz
D^a M^a Luisa Pallarés Aznar
D^a Nuria Gascón Margelí
D^a Geralde Campos Sierra
D. José Manuel Calvo Escribano
D^a M^a Jesús Sanz San Joaquín
D^a M^a Teresa Aguinaco Culebras
D. Roberto Polo Domingo
D. Ismael Abadía Seral
D. Luis Vela Blasco
D^a M^a del Mar Fernández Lorente
D. Franciso Pellicer Corellano

ASISTENTES INVITADOS:

EXPOAGUA 2008

COAGRET EBRO VIVO
UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA

D. Jerónimo Blasco Jauregui y
D^a M^a Teresa Galvez
D^a M^a Rosario Giménez Lambán
D. Francisco Pellicer Corellano

En la Inmortal Ciudad de Zaragoza, siendo las 18:15 horas del día 7 de julio de 2005, se reúne en Sesión Extraordinaria y en segunda Convocatoria con los miembros presentes, en el salón de Plenos del Excmo. Ayuntamiento de esta ciudad, el Consejo Sectorial de Agenda 21 Local.

SRA. PRESIDENTA

La Sra. Presidenta agradece la asistencia de todos los presentes, máxime cuando ya se sabía que en el mes de julio iba a resultar difícil el contar con la mayoría del cuerpo del Consejo Sectorial, pero el programa que va a presentar la Expo lo hacía necesario, y aprovechando que se tiene esta sesión se va a comentar las novedades de la Delegación.

SECRETARÍA

Se procede a dar lectura del punto primero del orden del día (Aprobación del Acta de la sesión anterior), haciéndose constar que la Secretaría ha tomado nota de la ausencia en el número de asistentes en esa sesión del Colegio Oficial de Aparejadores, cuestión que quedará corregida a la mayor brevedad y con carácter previo a su aprobación.

SRA. PRESIDENTA

Si no hay objeciones, se aprueba por unanimidad el acta de la sesión anterior.

A continuación quiero presentar a los miembros de la Mesa Presidencial: D. Agustín Martín, D. Jerónimo Blasco y a D^a M^a Teresa Galvez, que van a mostrar el trabajo realizado por Expoagua 2008 y a D. Javier Celma que me acompaña y que todos conocéis de otras ocasiones.

Hechas las presentaciones, se procede a informar que en la documentación que les hemos entregado hoy, se incluyen la publicación de los Indicadores de la Agenda 21 Local actualizados.

El documento supone la actualización conjunta de los años 2003 y 2004; no se han actualizado todos, sólo aquellos que por su perioricidad les correspondía, de los cuales se han revisado cinco de los diez Indicadores Comunes Europeos y de diecinueve de los Indicadores Locales Específicos

Teniendo en cuenta que la documentación ha sido entregada, vamos a hacer un breve comentario:

Destaca la disminución del grado de satisfacción respecto al servicio público de transporte y respecto al acceso económico a la vivienda.

Por el contrario, aumenta de manera notable el grado de satisfacción respecto a la oferta de empleo, la calidad de la enseñanza, las oportunidades de participación, el nivel de seguridad ciudadana y la buena calidad de vida.

En general, se dispone de una buena calidad del aire en la ciudad como refleja el indicador A5 Calidad del aire local, no obstante, respecto a la misma, se ve con dificultades que se puedan mantener los nuevos objetivos fijados por la Unión Europea.

Respecto del indicador B7, referido a la Gestión sostenible de la autoridad local y de las empresas locales, se observa un aumento en el número de empresas certificadas ambientalmente, 155 frente a las 66 de la última actualización, de las cuales 42 pertenecen al club "Encuentros con la Agenda 21".

La certificación obtenida continúa siendo, en la mayor parte de los casos, la ISO 14.000. Únicamente tres empresas tienen, además de ésta, la certificación EMAS.

En cuanto a la contaminación sonora, y una vez realizado el 80% del mapa acústico (2004) de la ciudad, comprobamos que la superficie afectada en NED (Nivel Diurno Equivalente) ha mejorado en general respecto al mapa de ruidos de 1990, manteniéndose en unos niveles similares en NEM (Nivel Equivalente Nocturno).

El resultado del mapa de ruido refleja que la Margen Izquierda es la zona de la ciudad con menor porcentaje de superficie en condiciones acústicas buenas. En la zona Torrero-La Paz, se da la situación contraria con el mayor porcentaje de superficie en buenas condiciones y un mínimo de condiciones intolerables.

Conviene resaltar, en este punto, que tanto la zona Actur como la zona Margen Izquierda, engloban sectores de elevados niveles de tráfico, como son la autopista A2, la Avenida de los Pirineos y el cierre del Tercer Cinturón en Alcalde Caballero, que registran altos niveles de ruido.

Otro indicador importante es el relativo a los consumos de agua y vertido, comprobándose que la tendencia está mejorando, igualmente tenemos una valoración muy positiva de la participación ciudadana en materia de residuos, ya que se ha ampliado el número de contenedores y las toneladas de residuos obtenidos de una forma separada.

También tenemos datos sobre la energía renovable. En la actualidad disponemos de 594 MW eólicos superando el objetivo previsto en el Plan Estratégico de Zaragoza para el año 2010 de crear 400MW eólicos en el entorno de Zaragoza.

Otro indicador importante es el gasto que este Ayuntamiento está dedicando en materia de Medio Ambiente, se aprecia un incremento de los 107.000 € a 112.000 € y este año a 114.007 €

En cuanto a la carga tributaria por habitante, se recupera.

Se incluye el Indicador 25 sobre la huella ecológica, sobre el que se trata de ver la presión que produce en el planeta el consumo de los vecinos de la ciudad de Zaragoza, y de la propia ciudad en sí.

Estamos trabajando en otros planes y proyectos para el año 2006; estamos a punto de contratar una asistencia técnica para la evaluación y control de la calidad del aire de la ciudad de Zaragoza con el fin de poder trabajar en la reducción de emisiones de CO₂ a la atmósfera.

Tenemos un plan de biodiversidad para que se realice una protección de la estepa y corredores biológicos que está sometido a estudio por la Comisión 21 de Biodiversidad.

Y como sabéis estamos revisando el río Ebro para comprobar la posible existencia de colonias de *margaritifera auricularia*. Es un trabajo previsto para unos veinte días en el que se va a peinar el río desde el puente del tercer cinturón hasta La Almozara.

También hay que citar que desde este período de tiempo que hemos trabajado desde comienzo de año, hemos incorporado a la ciudad de Zaragoza en la Red de ciudades por el clima, donde Zaragoza ya se veía como una población que tenía que estar dentro de la Federación Española de Municipios y Provincias, para que esa Red pudiera funcionar y tener la credibilidad necesaria.

Dicho todo lo anterior, doy la palabra a D. Jerónimo Blasco para que exponga el Tercer punto del Orden del día.

Sr. BLASCO

En líneas generales, hay que decir que una exposición internacional sin el medio ambiente no tiene sentido, hay que tener muy en cuenta en su realización la tendencia de la ciudad.

Lo primero que os quiero contar es, que toda la infraestructura de la exposición se ha solicitado por parte de la sociedad a la que represento, que se someta a Estudio de Impacto Ambiental, trámite que según la legislación en vigor, en casos como éste tiene que declarar el órgano competente la procedencia a su sometimiento.

No obstante lo anterior, nosotros hemos solicitado que pase por ese trámite de cualquiera de las maneras, para dar ejemplo y manifestarnos totalmente a favor de las garantías medioambientales que tengan que respetarse.

El azud que se va a realizar aguas abajo del Ebro, a su paso por Zaragoza, ya ha sido sometido a la Evaluación de Impacto Ambiental y a obtenido resolución favorable con una serie de condicionantes, que se van a realizar.

En eventos de este tipo hay que analizar todo conjuntamente. El proyecto de urbanización y del parque va a tener tramitación de Evaluación de Impacto Ambiental, porque nos lo autoimponemos, y también nos autoimponemos un sistema de gestión ambiental. No sólo en diseño urbano se incorpora el criterio ambiental, sino que todo el que venga al recinto de la Expo tiene que respetar ese criterio.

Hemos pactado con el Gobierno de Aragón el control de las obras. Se ha creado una Comisión de Seguimiento con grupos ambientalistas y se ha llamado "El Observatorio".

Nuestra idea es que el coste ambiental global tienda a cero. No me atrevo, como el Sr. Gallardón, a prometer cero, pero sí que vamos a tender a ello; no sólo que el consumo, de la creación de la Expo sea cero, sino que todo lo inducido por ella sea a su vez cero, computaremos todo y ese es el objetivo.

En consumos energéticos, en el proyecto de urbanización, también lo hemos incorporado, es fácil porque el recinto está orientado al Sur; como sabéis el optar por las energías renovables es una decisión que afecta no solamente a poner unas placas solares, sino a una visión integral del diseño y funcionamiento del recinto; queremos tener una central de energía solar fotovoltaica; el tejado que cubre gran parte del recinto, de 8 hectáreas, va a ser visitable y tendrá una cubierta vegetal pero también tendrá de dos a tres hectáreas destinadas a la energía fotovoltaica.

Va a haber producción central de agua caliente, intentaremos cubrir el consumo directo por renovable y de cogeneración.

Esperamos que se produzcan sobre unas 7.500.000 visitas y que ello dé lugar a un gasto de unas 48.000 Toneladas de gasolina, que compensaremos con las medidas anteriores. También vamos a recuperar las riberas con una media de 400 a 500.000 árboles nuevos, es una gran operación vegetal entre el río Gállego, el Canal Imperial de Aragón y el río Ebro; todo ello nos sumará en las cuentas de compensación de emisiones según lo previsto en el Protocolo de Kioto.

En cuanto a los indicadores vamos a intentar cumplir al 100% el indicador de aguas, el de residuos de construcción y queremos que todo ello tenga efecto en los países que vengan a la Expo con sus representaciones, cuestión que no nos va a ser difícil porque los pabellones los hacemos nosotros.

Hemos hablado con el Ayuntamiento, el Gobierno de Aragón y la Confederación Hidrográfica del Ebro para intentar que nuestros indicadores sean mejorados, siendo ya buenos tal y como están, pero trabajar aún más por ellos, sería una ocasión única para neutralizar problemas, como por ejemplo la contaminación de algunas fábricas; se puede pactar con las empresas para llegar a datos significativos. Con suerte, al final de la Expo, tendremos el Secretariado de la Organización de Naciones Unidas para el Agua, en el Gran Parque de la Expo ya vamos hacia la especialización en el tema del agua.

En la carpeta reciclable tenéis los datos de cómo ha evolucionado el Puente del Milenio.

Hoy traemos dos proyectos para enseñaros en soporte audiovisual: el acuario fluvial, que va a ser el más grande del mundo, y el Puente de entrada a la Expo.

El acuario fluvial se presenta a la prensa mañana, se presenta como la adopción de la fauna y flora de varios ríos de este planeta, como el Nilo, el Amazonas, y nuestro propio río Ebro.

Habrán especies anfibias o mamíferas que no se puedan traer, pero intentaremos que sea muy interesante y bello.

La visita del acuario tendrá una duración aproximada de una hora y cuarto. La empresa que lo hace es francesa, y asume el riesgo empresarial. Participa económicamente en la construcción y aporta doscientos cincuenta mil euros anuales. El coste total es de veinticinco a treinta mil euros; el edificio lo queremos mejorar pero en cuanto a la empresa que lo va hacer, tenemos plena confianza puesto que es la primera en Europa en acuarios.

Otro proyecto es el Pabellón del Puente de conexión con la Expo desde La Almozara; a la izquierda estará el Puente del Milenio, que el próximo día 15 de adjudica, este puente va a ser temático; no tendrá tráfico y va a ser un puente habitado. Se ha concebido como un puente de unos cuatrocientos metros aproximadamente y con unas características que lo hacen muy singular. Contará con unos siete mil metros cuadrados expositivos, y a su vez será la gran pasarela a la Expo (hemos calculado que al menos el 40% de los visitantes entrarán por el mismo); en cuanto a su estructura, veréis que tiene un perfil curioso, como un puente de arena, y lo consideramos el más integrado en la naturaleza de los diferentes diseños que nos presentaron. Tiene tres alturas, los pabellones están en dos alturas, de esa manera se llega a los distintos espacios que se deseen visitar de la Expo. Después hemos pensado que sea un Museo de la Ciencia.

SRA. PRESIDENTA

Da la palabra al Sr. Javier Celma, para exponer el quinto punto del Orden del Día de esta sesión.

SR. CELMA

En la actualidad estamos desarrollando una campaña para el control de la *margaritifera auricularia* con una filosofía de actuación de lo que queremos que sea el control medioambiental. Todos queremos e intentamos que cualquier actuación tenga esmero económico y ambiental, en lo que se refiere al estudio en la zona del azud, se ha determinado estudiar toda aquella zona del Ebro donde vaya a haber una intervención por parte de la Expo. Se va a hacer una prospección en todo el área de intervención, alrededor de 4,5 Km., para ello se ha contado con D. Rafael Araujo, (Doctor en Biología por la Universidad Autónoma de Madrid, miembro del Museo de Ciencias Naturales de Madrid e Investigador del CSIC) y con el equipo municipal de la Guardería de Montes, además de las Brigadas municipales y el equipo de buceo del Cuerpo de Bomberos de Zaragoza, la Guardería Fluvial de la CHE, el Departamento de Medio Natural del Gobierno de Aragón y el INAGA; los bomberos-buzos palpan el lecho del río según las indicaciones de los técnicos ambientales, y para ello han sido formados por la ONCE.

El trabajo se desarrolla de dos formas, el Cuerpo de Bomberos realiza una prospección transversal cada 25 metros en la zona del azud o próxima a él, y de cada 100 metros en todo el recorrido del Ebro.

A lo largo de la orillas trabajan dos equipos que van realizando una prospección en ambas márgenes. Asimismo, se han colocado trampas para inventariar la posible población del galápago leproso.

Desde el principio se ha pensado que era difícil de encontrar aquí *margaritifera*, de encontrarla sería en la zona más próxima a los terrenos previstos en la Expo. A día de hoy, los trabajos han avanzado, los de ribera ya van por el Puente de La Almozara, y los Bomberos se encuentran entorno al Puente de Santiago. Los resultados han sido la localización de especies vulnerables pero no de especies protegidas, es decir, hasta la fecha no se ha encontrado la *margaritifera*.

Lo que si se confirma es que el río está más vivo de lo que se pensaba, cuando termine el estudio se depositarán los viválvos localizados, en los mismos lugares encontrados, en el caso de que allí no corran peligro, en otro supuesto se intentará dejarlos en lugares donde haya similares flujos de agua y vegetación circundante. En cualquier caso, las actuaciones que se realicen serán siguiendo los criterios científicos del experto y de los técnicos de la D.G.A.

SRA. PRESIDENTA

A continuación de esta exposición, abrimos el turno de ruegos y preguntas para comentar lo indicado en los puntos tres, cuatro y cinco del Orden del día.

SR. GAUDÓ

¿Se han contemplado la solución de barreras arquitectónicas?

SR. BLASCO

Si, se recoge con arreglo a la Ordenanza Municipal, como hay bastantes alturas, todas son a base de rampas. Intentaremos que haya cooperativas para la gestión de la jardinería. El transporte no lo hemos mencionado, pero intentaremos que se haga con criterios ecológicos y de reducción de barreras.

SR. UNCETA

Los pliegos contemplan medidas de sostenibilidad, según nos dice el Sr. Blasco, pero ¿en el pliego se recogen también medidas bioclimáticas?

SR. BLASCO

Sólo tenemos un pliego general y se valoran las certificaciones. Como nosotros hacemos las obras, tenemos en cuenta los criterios bioclimáticos, como los que se han hecho en el Parque Goya y ahora en Valdespartera; en la Expo cambiarán los criterios porque no se trata de equipamiento residencial, pero creemos que no va a representar problemas.

También se ha pedido a empresas del sector eólico para que nos informen de si había algún prototipo que se pudiera utilizar en beneficio de la energía necesaria para la Expo. También se ha hablado con la Opel para el patrocinio de la Expo y la presentación de coches híbridos y ecológicos; la Expo debe ser innovadora y en ella se presentaría alguno de estos nuevos coches.

SR. UNCETA

La adecuación de la edificación en cuanto a la iluminación, climatización, está muy bien, pero de qué vale que la envolvente sea sostenible si el interior no está a la altura.

Tenéis previsto evaluar a nivel global los coeficientes de eficiencia en la Expo pero no queda claro si los vais a hacer, parece más un componente de propaganda.

SR. BLASCO

El edificio será totalmente hecho por la Expo, para la ciudad es importante el recinto y también el parque; en cuanto a los contadores querríamos centralizarlos pero hay que reconocer que los países elegirán su arquitecto y ellos lo tomarán casi como territorio extranjero.

Los países del tercer mundo los vamos a financiar y les vamos a orientar para que respetando su autonomía y capacidad de decisión, actúen con los criterios ambientales que implantamos en la Expo y con la calidad necesaria de este tipo de exposición.

El estudio de eficiencia será difícil de compaginar.

En Parque Goya tuvimos subvenciones europeas para establecer el sistema de energías sostenibles y confiamos en que para el 2008 tendremos nuestro consumo.

Sidney hizo la villa olímpica muy eficiente y se está siguiendo esa línea. Creemos en un modelo de futuro. La de Japón también ha sido muy eficiente, pero ha tenido que hacer una exposición que se desmonta entera, para no tener que afectar en el ambiente, lo cual exige un amplio presupuesto.

.- Sale D. Agustín Martín Soriano, siendo las 19,15 horas.

SR. UNCETA

Un problema en Sevilla fue el microclima; ese problema también lo tenemos aquí ¿qué habéis previsto?

SR. BLASCO.

No lo hemos estudiado; nos hemos decidido por la cubierta y una orientación que tenga luz natural; la parte que da al río tenemos idea de que haya sombras y arbolado; es una inversión enorme y lo queremos rentabilizar, tendremos éxito en los visitantes y posterior disfrute.

SR. ABAD

Me preocupan los proyectos de ribera, sobre todo la fragmentación, por falta de continuidad; todo es una oportunidad y hay que verlo como una visión muy positiva, pero hay algún concepto que no hay que descuidar, como las obras en el río y sus riberas, para que la arquitectura tenga una mayor integración en el río.

Es difícil. Hablando de la *margaritifera*, el hecho de que aparezcan tantos ejemplares de distintas especies indica que el río tiene un hábitat muy importante.

Es difícil encontrar *margaritifera*, pero suponiendo que se encuentre, no abogamos por la tranlocación (llevarlos a otro hábitat en que pudieran sobrevivir), ya que no lo consideramos adecuado para la especie amenazada y los hábitats en que sobreviven.

SR. CELMA

La línea que apuntas es en la que estamos trabajando. Vamos a hacer el inventario de especies, y luego con criterios científicos se decidirá.

Hay algo interesante: empezamos en el Tercer Cinturón y en dirección aguas arriba, el lugar más complicado es precisamente la zona de la Expo. La idea es lo ya

dicho; donde estén los individuos se intentará que sigan; si hay una colonia veríamos y estudiaríamos más detenidamente. Lo cierto es que en el azud no hay *margaritifera*. Queremos mejorar la calidad del Ebro, pero afortunadamente, este río está demostrando que todavía tiene mucha vida

SR. BLASCO

Se ha hecho un proyecto director y ahora una serie de equipos, todo el mundo quiere intervenir, se ha hecho una dirección común y esperamos que Infraestructuras lo lleve a cabo. Hicimos hasta un concurso de mobiliario urbano, pero salió muy pobre. El transporte fluvial queremos que tenga continuidad y mayor disciplina en el entorno de los técnicos.

SR. ABAD

No hay que olvidarse del río Huerva.

SR. BLASCO

Lo que se necesita es mucho apoyo político. Eso es muy complicado; el río está en la cota que está, lo tenemos encerrado, hemos pedido que hicierais algún proyecto pero sólo pensamos que se pueda recuperar en algunas zonas. Se insiste poco en el Gállego, a pesar de los grandes esfuerzos desde hace muchos años realizados por la Delegación de Medio Ambiente del Ayuntamiento. Este río si que tiene mucha potencialidad, el anteproyecto del Gállego lo pagamos desde la candidatura de la Expo, pero si no hay presión , este proyecto se quedará ahí, sin mayor repercusión. Si se firma el Convenio con el Ministerio tendremos medios económicos.

SRA. PRESIDENTA

Se están haciendo inversiones en el sector industrial.

SR.CELMA

Ya tenemos empresas papeleras como Saica, que ha acabado con su proceso de reducción de olores. Se empezó con unas pruebas en julio y agosto del 2004 y está funcionando el sistema muy bien. En el caso de Tate and Lyle, dispone de licencia municipal para realizar una torre de lavado de gases que va a reducir el olor en un 70%, posteriormente y en cadena con el proceso anterior, se va a instalar un proceso de oxidación térmica que eliminará totalmente el olor.

La Montañanesa trabaja en reducción de sus vertidos y en las emisiones a la atmósfera se encuentra en proceso de solución de acuerdo con las conversaciones realizadas por esta Agenda 21 Local. Su proceso exige una segunda combustión para reducir hasta un 75 % sus olores. Los olores dependen de las sustancias que se utilicen. En Zaragoza, al cogerse agua del freático, donde hay muchos sulfatos, la producción huele más.

Los colectores de la margen izquierda también son viejos, y la pendiente es muy pequeña. Hemos hecho un Convenio con la Universidad para ver como evitamos los encharcamientos en la red. Para todo ello se pretende un acuerdo político para que las empresas cumplan voluntariamente, trabajando por encima de lo que establece la legislación vigente.

Faltan otras administraciones como la Confederación Hidrográfica del Ebro, si el Gállego llevará más caudal no habría olores; de todas maneras el vertido de La

Montañanesa ha mejorado, en su momento se dará el resultado final en ese proceso de reducción de olores.

SRA. PRESIDENTA

La Expo puede ser una oportunidad, y las empresas incluso se han visto más proclives a adoptar medidas ambientales y han aceptado que las obligaciones sean de medio a corto plazo.

SR.MÉRIDA

Las finalidades de la Expo pensamos que están bien y que es muy positivo que se haya otorgado la exposición a la candidatura de Zaragoza, pero opinamos que la imagen que tendría que dar es de cómo se defiende la naturalidad del Ebro.

Hemos comenzado una iniciativa con el Alcalde de Casetas y el de Monzalbarba, para hacer un tramo de vertebración del río hasta Alagón, y también otro aguas abajo con los Alcaldes de El Burgo y La Cartuja; estas vías verdes y la recuperación de los caminos públicos se hablaron con la Expo y con la CHE, pero al río tendría que darse espacios de naturalidad.

Lo que vemos es que es necesario paralizar la urbanización a pie de río. Se debe cuidar por parte del Ayuntamiento que el exponente del río sea cualitativo. El río ha tenido muchas intervenciones, y no sólo hay que hablar de la *margaritifera*.

Se ve que en el equipo de la Expo se quiere que las afecciones ambientales sean cero, pero esa intención no la ve integrada en el resto de la ciudad. Sería más adecuado un equilibrio ambiental. En tema de transporte se ven gastos diarios de siete millones doscientas mil pesetas, en estas circunstancias , qué se va a hacer. El Plan Energético de Aragón para el 2012 se plantea con una duplicación del gasto en Aragón.

SR.BLASCO

En el Plan de Infraestructuras de la Expo negociamos con el Gobierno de Aragón recuperar los ríos de la provincia. En la próxima reunión os podremos decir lo relativo a la vía verde, porque no se ha hecho público. Hoy lo que representa un gran inconveniente es el consumo de suelo.

SR. CELMA

El indicador B-9 está actualizado: desde el año 2001, de la aprobación del PGOU, no se ha producido ninguna recalificación, y por lo tanto no ha habido ningún nuevo consumo de suelo que no estuviese previsto en dicho Plan; el aumento de consumo de energía de Zaragoza se ha incrementado desde el año 2001 un 1,58%, correspondiéndole un incremento respecto del 2003 del 3,69% ya que en los años anteriores disminuyó. En cuanto a servicios están aumentando al 30%; los datos de los que dispone Zaragoza son muy correctamente medidos y dan resultados mejores que los de otras ciudades.

El Plan de Calidad del Aire va a suponer el revisar la renta per capita de CO₂, queremos tener un conocimiento lo más preciso posible para actuar. Para el año 2010 va a ser el año de la energía eólica, tendremos 1.000 MW eólicos en Zaragoza, bajaremos así la carga por habitante de emisiones a la atmósfera, asimismo queremos hacer centrales fotovoltaicas donde los ciudadanos sean accionistas. Hay problemas para que el Ayuntamiento venda energía.

En la Comisión del Cambio Climático estudiaremos este tema.

En cuanto al río Gállego, agradezco que la Expo le haya prestado atención, nuestro departamento realizó el pliego de condiciones y el Consorcio Pro-Expo financió ese anteproyecto. Muy recientemente hemos recibido los trabajos de

investigación que ha realizado la Universidad de Zaragoza sobre el río Gállego, donde se dice lo que no hay que hacer. En septiembre se entregará ese estudio a la CHE para realizar un estudio definitivo.

El Gállego es el más natural de nuestros ríos y donde se puede hacer una gran vía verde, llegando hasta Zuera.

SRA. FERNÁNDEZ

¿Qué es lo que se ha previsto para la movilidad de los trabajadores y visitantes en la Expo?

SR.BLASCO

En la candidatura planteábamos un parking de cinco hectáreas, pero tras revisiones con grupos ecologistas nos hemos decidido por un parking de cuatro hectáreas que no va a ser una gran superficie de hormigón, sino que estará decorada convenientemente para proporcionar sombra: habrá otro parking de cinco hectáreas alrededor de la Estación Intermodal de Delicias.

La ventaja que representa la Intermodal frente a la Expo es que facilitará el acceso de los visitantes. Pensamos en un telecabinas. Va a haber dos líneas de autobús lanzadera y las otras dos líneas que llevan al Actur se modificarán un poco.

También habrá carril bici y transporte fluvial con dos embarcaderos.

Los trabajadores que vayan a la villa de la Expo los ubicaremos en Valdespartera y los trasladaremos en autobús.

SR. POLO

Esperamos que de este proyecto se derive algo para la mejora del río aguas arriba. Hay un entorno paisajístico muy importante como el Cortado de Castellar, pensamos que su propiedad debería revertir al Ayuntamiento y se pueda utilizar por los ciudadanos.

SRA. PRESIDENTA

Estoy de acuerdo, pero todos los sueños pendientes no se pueden abarcar.

Si no hay más asuntos que tratar se da por finalizada la sesión siendo las 20,20 horas.

Muchas gracias a todos por vuestra asistencia.

LA SECRETARIA

Conforme,
LA PRESIDENTA

CONSEJO SECTORIAL

LA SECRETARIA

A handwritten signature in black ink, consisting of several loops and a long horizontal stroke extending to the right.

Conforme
LA PRESIDENTA

A handwritten signature in black ink, consisting of a large loop and a long horizontal stroke extending to the right.