



A at. D. Consuelo Mendieta Coronado  
Alcaldesa Camarma de Esteruelas

En Camarma de Esteruelas a 28 de Enero 2010

D. Laura García Fernández con DNI XXXXXXXXX como presidenta y representante de la Asociación Ecologistas en Acción de Camarma de Esteruelas con sede en c/ Cxxxxxx xxxxx nº 9 (Camarma)

**EXPONE:**

En relación al nuevo Plan Estatal de Inversión Local, Ecologistas en Acción de Camarma de Esteruelas, solicita al Ayuntamiento de Camarma de Esteruelas que las inversiones sean consecuentes con el objetivo específico de hacer hincapié en actuaciones de carácter ambiental. La premura con la que deben ejecutarse las obras aprobadas, con cargo al mencionado Fondo Estatal, no debe ser motivo de no someterse a lo establecido en la legislación ambiental, principalmente en relación al cumplimiento del procedimiento ambiental en el que, en su caso, esté sometida la actuación. Especialmente cuando se afecta a un espacio natural o a una especie protegida. Ecologistas en Acción-Camarma de Esteruelas, realiza las siguientes propuestas para la Realización de proyectos, que desea sean tenidas en cuenta:

**- Consumo y ahorro del agua:**

- Instalar dispositivos de detección de presencia o de pedal para los grifos de los centros de gestión municipal. Instalar también dispositivos de ahorro en cisternas y urinarios. Si económicamente no fuera posible, solicitamos se considere en el centro educativo como experiencia piloto.
- Instalar contadores en todos los centros públicos municipales allí donde no existieran.

- Instalación de fuentes de agua potable en parques y plazas y zonas de gran tránsito de personas.

**- Consumo y ahorro energético:**

- Electrificación fotovoltaica de todas las cubiertas de edificios públicos Municipales (colegio, piscina, biblioteca, centros de mayores, etc.) . Si económicamente no fuera posible, solicitamos se considere en el colegio público como experiencia piloto.

Estudiar la posibilidad de instalar mini-aerogeneradores.

- Instalar placas solares en el alumbrado público. Si económicamente no fuera posible, solicitamos se considere su ejecución en alguna zona del municipio como experiencia piloto.

**- Fauna:**

- Construir un Centro de Interpretación de la ZEPA. Incluiría una exposición y un observatorio, serviría para su reconocimiento y como recurso a distintos niveles.

- Construcción de nidos para cigüeñas en algún otro lugar alternativo a la torre de la iglesia

- Creación de un centro municipal de recogida de animales o elaboración de un convenio de colaboración con una protectora de animales como por ejemplo ALBA.

**- Residuos:**

- Instalar papeleras que faciliten la recogida selectiva “intuitiva” en la vía Pública.

- Instalar contenedores en la vía pública para la recogida de pilas y bombillas De bajo consumo.

- Construcción de pequeñas islas-verdes, una por zona donde se incluyan contenedores de pilas, bombillas, radiografías, pequeños electrodomésticos y teléfonos móviles, aceites de automoción y vegetales, fluorescentes, aerosoles, medicamentos y filtros.

- Creación de un Punto Limpio móvil, que acuda al mercado ambulante (Jueves) y centros y parques públicos cuando haya actividades, y sirva de concienciación al colegio.

- Proyecto piloto de recogida puerta a puerta de residuos domiciliarios

**- Movilidad sostenible:**

- Instalar aparcamientos para bicicletas en lugares estratégicos del municipio incluyendo todos los edificios públicos municipales, para facilitar el uso de la misma.

- Creación de un eficiente sistema de *Bicicleta Pública*.

- Instalar protección en todos los pasos de cebra y rebajes de acera para

Garantizar que no sean invadidos por vehículos al estacionar. Si Económicamente no fuera posible, solicitamos que se considere de forma experimental en alguna zona del municipio.

- Proyectos que favorezcan la movilidad de los peatones, dando prioridad en el diseño urbano al entorno peatonal frente al automovilístico mediante mayores anchos de Acerados, barreras, setos y arbolados que resguarden a los peatones, etc. Ampliar las aceras a un ancho de al menos 1 metro, por donde puedan discurrir sin problemas una silla de ruedas o un carro de bebés.

- Eliminación de barreras arquitectónicas que dificultan el tránsito a personas con movilidad reducida, ancianos/as, niños/as o personas que transportan bebés

### **- Espacios Naturales**

- Vías Pecuarias: Deslinde y amojonamiento de las vías pecuarias del municipio.

- Señalización e información sobre los pasos y cañadas reales, como la Cañada Real Galiana

- Recuperación de las zonas de vertido incontrolado tanto de escombros como de suelos contaminados por vertidos líquidos.

### **- Arroyo Camarmilla:**

- Limpieza de residuos urbanos, escombros y lodos del Arroyo Camarmilla.

- En el Altillo instalar bolardos o similares para evitar acceso y aparcamiento de vehículos en la zona debido al mal estado en el que se encuentra por el depósito de residuos, botellón, etc.

### **- Consumo ecológico y responsable:**

- Construcción de un Centro de Consumo alternativo en el que se ofrezcan locales para facilitar cooperativas de consumo o trueque cuya finalidad sea potenciar el comercio ecológico, responsable y justo. Así como a los productores locales o comarcales de producción ecológica, creando un mercado periódico (quincenal o mensual)

- Promoción de espacios para la producción ecológica, tanto desde un punto de vista educativo (huertos escolares), de esparcimiento y consumo propio(huertas de ocio) y como de producción para la venta al público.

- **Tendidos eléctricos:** Soterramiento

- **Arbolado urbano:**

- Arbolar, en la medida de lo posible, el mayor número de calles del municipio, propiciando con ello el sombreado de las mismas y fomentando la movilidad sostenible en detrimento del uso del vehículo privado.
- Reposición de alcorques
  - Instaurar un anillo verde con especies autóctonas, preferiblemente, que rodee el municipio y delimite la zona urbana, a modo de transición hacia el suelo no urbanizable y protegido del entorno.

- **Contaminación lumínica y acústica:**

- Instalar pantallas que eviten la contaminación lumínica y lámparas de bajo consumo.
- Instalar un dispositivo de medición sonora con el fin de medir la contaminación acústica por la incidencia del paso de aviones en nuestro término municipal.

- **Calidad del aire.** Instalación de medidor para control de la calidad del aire, con conexión *on-line* para la publicación de los datos en tiempo real en la página web institucional del Ayuntamiento de Camarma. Con especial atención a los registros de ozono troposférico y dióxido de nitrógeno (NO<sub>2</sub>)

En Camarma de Esteruelas a 28 de Enero 2010

FIRMA:

Representante de Ecologistas En Acción Camarma de Esteruelas.