

Ayuntamientos Responsables



27 propuestas para el 27 de mayo

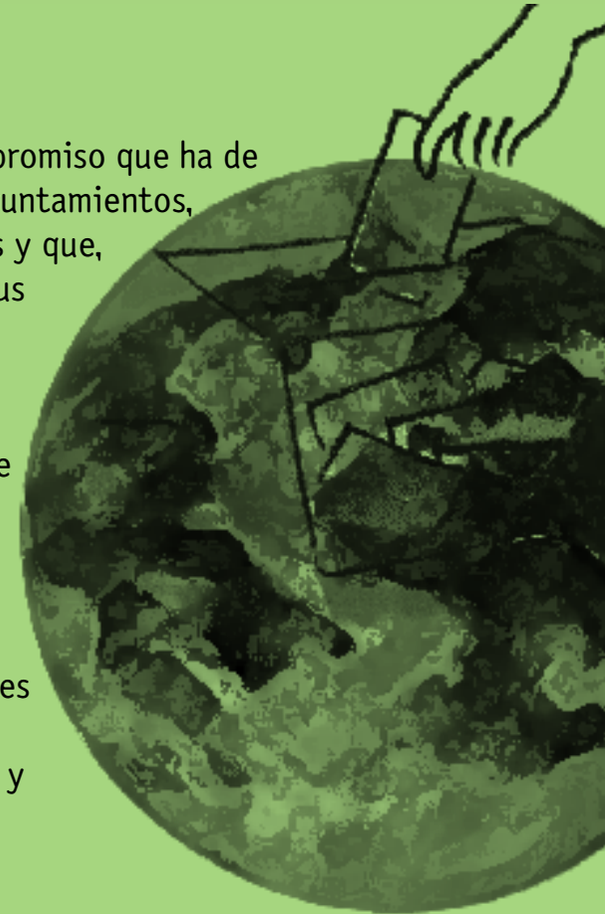
Una apuesta
por la coherencia y la sostenibilidad

El reto de la sostenibilidad es cosa de todos y, como tal, exige a todos los agentes sociales un compromiso que ha de reflejarse en su forma de actuar. Este compromiso ha de ser más fuerte, si cabe, en el caso de los ayuntamientos, administraciones más próximas a los ciudadanos, con gran capacidad para cambiar comportamientos y que, POR COHERENCIA con su discurso, están llamados a introducir criterios de sostenibilidad en todos sus espacios de gestión.

Los Ayuntamientos españoles tienen que desarrollar políticas sostenibles pero, sobre todo, tienen que predicar con el ejemplo. No basta con integrar la sostenibilidad en el discurso político, hay que pasar a la acción.

Con este planteamiento, y teniendo en cuenta la proximidad de comicios locales, desde *Ecología y Desarrollo* hemos elaborado un documento propositivo que recoge **27 ideas** y sus correspondientes **prácticas reales** para que puedan servir de modelo a los Ayuntamientos resultantes de las elecciones del próximo 27 de mayo. Conjugando los verbos QUERER, PODER, SABER, se relacionan prácticas que pueden servir de pista a los próximos gestores municipales; prácticas que deben copiarse, adaptarse y mejorarse para apostar realmente por la sostenibilidad.

Los Ayuntamientos deben ser más sostenibles...y, ante todo, más COHERENTES. El tiempo ha llegado.



Queremos

Podemos

Sabemos

Luchar contra el cambio climático

El cambio climático es uno de los problemas ambientales más graves a los que nos enfrentamos hoy.

La temperatura media actual de la atmósfera es la más alta de los últimos años y, sin reducciones sustanciales de las emisiones de gases de efecto invernadero, el calentamiento seguirá aumentando, provocando un cambio climático de consecuencias difíciles de evaluar.

El papel que las Administraciones locales pueden jugar para frenar este proceso es fundamental.

REDUCIR LAS EMISIONES DE CO2

CALCULAR LAS EMISIONES DE CO2

COMPENSAR LAS EMISIONES DE CO2

EDIFICACIÓN

1

Realizando auditorías energéticas de los Edificios Municipales

- Ayuntamiento de Hoyo de Manzanares: Auditoría Energética Ambiental de todas las instalaciones municipales, edificios municipales y alumbrado público.
- Ayuntamiento de Coslada: Auditoría energética en edificios municipales con el objeto de hacer un diagnóstico de la situación y ofrecer propuestas de actuación para el ahorro y eficiencia energética en los edificios municipales, alumbrado público, así como las posibilidades de instalación de energías renovables.

2

Promoviendo el ahorro y la eficiencia energética

- Ayuntamiento de Cuéllar (Segovia): Sustitución progresiva de los combustibles fósiles. Calefacción centralizada por biomasa.
- Ayuntamiento de Barañáin (Navarra): Instalación de sistemas de control de iluminación zonificados, instalación de reguladores de potencia en función de la iluminación natural. Instalación de detectores de presencia...etc

3

Aplicando criterios de construcción bioclimática

- Ayuntamiento de Coslada: Aplicación de criterios de construcción bioclimática en edificios municipales.
- Ayuntamiento de Zaragoza: Centro de visitantes del Galacho de Juslibol.

4

Instalando energías renovables en los edificios municipales

- Ayuntamiento de Sevilla: Creación de una red de instalaciones fotovoltaicas conectadas a la red y extendida por toda la ciudad, ubicándolas en cubiertas de los edificios de titularidad municipal.
- Ayuntamiento de Ponferrada: Incorporación de instalaciones de energía solar activa de baja temperatura para la producción de agua caliente sanitaria en edificios municipales y calentamiento de piscinas.

5

Aplicando una política interna que priorice el transporte público

- Ayuntamiento de Granollers: Creación de una flota de bicicletas al servicio de los desplazamientos laborales de los trabajadores de la corporación.
- Ayuntamiento de San Sebastián (Guipúzcoa): Puesta en marcha de una estrategia de modos de transporte sostenibles.

6

Utilizando biocombustibles en flotas de vehículos municipales

- Ayuntamiento de Mataró: Utilización de biodiesel en flota municipal.
- Ayuntamiento de Valle de Egüés (Navarra): Utilización de biocarburantes en su flota de vehículos y maquinaria.

7

Sensibilizando a los usuarios

- Ayuntamiento de Alcalá de Henares: Cursos de conducción ecológica.
- Ayuntamiento de Vitoria-Gasteiz: Programa de sendas urbanas y préstamo de bicicletas.

8

Calculando las emisiones de gases efecto invernadero

- Ayuntamiento de San Sebastián (Guipúzcoa): Elaboración de un inventario de emisiones de gases de efecto invernadero del municipio. Objetivo: priorizar actuaciones para frenar su incremento.

9

Compensando las emisiones de flotas de vehículos, eventos...

- Ayuntamiento de Madrid: Plantación de más de 500.000 árboles, el equivalente a la absorción de tres mil toneladas de CO2 al año.
- Ayuntamiento de Valle de Larraún: Compromiso de compensación de las emisiones de CO2 del funcionamiento de las oficinas municipales.
- Diputación de Barcelona: compensación a través de la plataforma "ceroco2" de las emisiones generadas por la celebración de VII Asamblea de la Red de Ciudades y Pueblos hacia la Sostenibilidad.

TRANSPORTE

Queremos

Podemos

Sabemos

Gestionar el Agua de un modo eficiente

Los Ayuntamientos tienen un papel clave en la gestión eficiente del agua en pueblos y ciudades, bien a través de la inversión en infraestructuras, la puesta en marcha de campañas de ahorro o el desarrollo de programas de sustitución o gestión.

Empezar por los edificios municipales es la mejor manera de predicar con el ejemplo

Realizar un **SEGUIMIENTO** del consumo de agua

Apostar por las **TECNOLOGÍAS AHORRADORAS**

SENSIBILIZAR A LOS USUARIOS

Comprometernos con el **SUR**

10

Generalizando el control del consumo e instalando contadores parciales en usos críticos de agua (riego, refrigeración, sanitarios, calefacción...)

-Ayuntamiento de Huesca: Ciudad Deportiva (Patronato de Deportes). Control diario del consumo de agua.

11

Dictando normativas que incluyan la gestión eficiente del agua en el interior de edificios municipales

-Ayuntamiento de Madrid: *Ordenanza de Gestión y uso eficiente del agua en la ciudad de Madrid*. Obligatoriedad de instalar sistemas de reducción del consumo de agua en equipos de grifería en uso en edificios de titularidad municipal.

12

Realizando auditorías y un mantenimiento preventivo de las instalaciones

-Ayuntamiento de Vitoria-Gasteiz: ecoauditorías de consumo de agua.

-Ayuntamiento de Huesca: ecoauditorías de consumo de agua en los centros de titularidad municipal.

-Comarca del Campo de Borja (Zaragoza): ecoauditoría de consumo de agua en todos los edificios públicos de la comarca (más de 400).

13

Instalando grifería eficiente, reductores de caudal y otros dispositivos economizadores

-Ayuntamiento de Zaragoza: *Centro de Documentación del agua y medio ambiente*. Instalación de sistemas eficientes en todos los usos del agua (inodoros con doble pulsador, grifos y urinarios temporizados y sistema de refrigeración sin consumo de agua).

-Ayuntamiento de Madrid: uso de dispositivos economizadores de agua en las fuentes de la ciudad.

-Ayuntamiento de Castro Urdiales: elaboración de un plan para la instalación de tecnologías ahorradoras de agua en los edificios municipales y sistemas generales.

-Comarca del Campo de Borja: instalación de dispositivos ahorradores en los edificios públicos de los 18 municipios de la comarca.

14

Promoviendo el uso eficiente del agua en el riego de parques y jardines

-Ayuntamiento de Puertollano: reutilización de aguas residuales para el riego de jardines municipales.

-Ayuntamientos de Zaragoza, Alcobendas, Madrid: utilización de agua de 2ª calidad para el riego de parques y jardines.

15

Desarrollando campañas de sensibilización

-Ayuntamiento de Alcoy: *campana sobre consumo responsable de agua*

-Ayuntamiento de Vitoria-Gasteiz: *Plan integral de ahorro de agua*

-Ayuntamiento de Zaragoza: *100.000 compromisos ciudadanos con el ahorro de agua*

16

Vinculando ahorro de agua y cooperación al desarrollo

-Empresa municipal de Aguas de Sevilla (EMASESA): *Alianza por el Agua* [www.alianzaporelagua.org]

-Ayuntamiento de Zaragoza: *Alianza por el Agua*. Socio promotor.

Queremos

Podemos

Sabemos



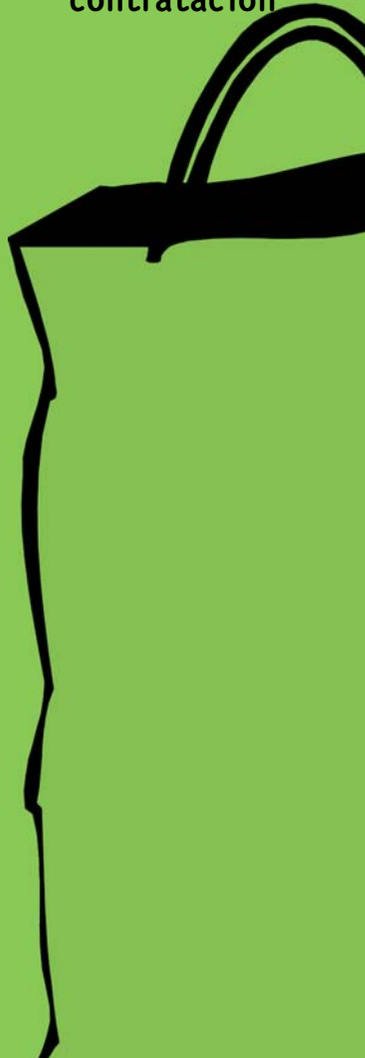
Comprar de un modo responsable

La aplicación de criterios de responsabilidad en las compras públicas es fundamental para promover la sostenibilidad tanto desde el punto de vista cuantitativo como cualitativo.

Primero, porque el gasto de las Administraciones Públicas supone un elevado porcentaje del PIB y segundo porque, dada la proximidad de los entes locales al ciudadano, éstos pueden generar modelos de consumo responsable.

La compra socialmente responsable implica el establecimiento de criterios éticos, sociales y medioambientales, junto con los clásicos de precio y calidad, a la hora de adjudicar la compra de un bien y/o de un servicio.

Fomentar la compra responsable e introducir criterios éticos y ambientales en los procesos de contratación



17

Difundiendo la responsabilidad social empresarial entre proveedores y contratistas

- Ayuntamiento de Zaragoza: edición de un folleto informativo sobre Responsabilidad Social Empresarial para su distribución entre proveedores y contratistas.
- Ayuntamiento de Manlleu (Barcelona): Manual de "Compres ambientalment correctes".

18

Comprando productos fabricados con procesos respetuosos con el Medio Ambiente

- Ayuntamiento de Sant Boi de Llobregat: desde 1998, compra de papel y tóner reciclado.
- Ayuntamiento de Granollers, Ayuntamiento de Benicarló, Ayuntamiento de Barcelona, Ayuntamiento de Madrid...: compra de papel reciclado y elaborado mediante procesos no lesivos para el Medio Ambiente.
- Ayuntamiento de El Prat de Llobregat, Ayuntamiento de Madrid, Ayuntamiento de Orozco...: compra de madera certificada.

19

Aplicando criterios de sostenibilidad en la compra de material de oficina

- Ayuntamiento de Barcelona: *kit de material de oficina sostenible*, con marcadores fluorescentes recargables, lapiceros de madera sin lacar, rotuladores de punta fina recargables, cinta adhesiva de materiales alternativos al PVC, gomas de borrar de caucho natural, notas adhesivas con un 90 % de papel reciclado...etc

20

Comprando productos de comercio justo

- Ayuntamiento de Zaragoza: Cláusula del Contrato de adjudicación de máquinas expendedoras de bebidas en los edificios municipales: obligatoriedad de uso de café de comercio justo.
- Ayuntamiento de Barcelona, Ayuntamiento de Badalona, Ayuntamiento de Manresa: adhesión activa a la Campaña "Ropa Limpia", primando la adquisición de uniformes y prendas de trabajo para empleados municipales producidas según los criterios de comercio justo.

21

Controlando las condiciones laborales en la fabricación de los productos

- Ayuntamiento de Barcelona: obligación en el contrato de suministro de vestuario, de acreditar que los textiles y otros materiales específicos utilizados en la producción y ella misma, hecha de forma directa o mediante subcontratación, se ha realizado respetando los derechos básicos en el trabajo, recogidos en la OIT, relativa a los principios y derechos fundamentales, y con una política comprometida de gestión, en cuanto al medio ambiente y la prevención de riesgos laborales.

22

Favoreciendo a empresas de Economía social o que ocupen a población socialmente desfavorecida

- Ayuntamiento de las Gabias (Granada): Servicio de Limpieza. Adjudicación preferente a empresas de economía social (cooperativas, sociedades laborales, fundaciones...) y a empresas que contraten a personas con dificultades de acceso al empleo.
- Ayuntamiento de Zaragoza: Contrato de servicio de mantenimiento y conservación del alumbrado. Preferencia a empresas que acrediten un número de trabajadores minusválidos superior al 2 %.

Queremos

Gestionar los residuos de un modo responsable

La limpieza y gestión de residuos del edificio municipal es otra de las herramientas clave para avanzar en una gestión municipal sostenible

Podemos

Concienciar a los usuarios e introducir criterios ambientales en los procesos de contratación del servicio de limpieza y de gestión de residuos



Sabemos



23

Implantando la recogida selectiva de las diferentes fracciones de residuos en el edificio municipal

-**Ayuntamiento de Pamplona:** recogida selectiva de residuos desde enero de 2001. Instalación de contenedores especiales en cada planta de los edificios de oficinas municipales para la recogida separada de determinados residuos (materia orgánica, vidrio y plástico y otros) y la colocación de un contenedor por edificio para la recogida del papel. Utilización de las clásicas papeleras existentes en cada puesto de trabajo para la recogida de papel exclusivamente y la de otros contenedores específicos para residuos como pilas y cartuchos de fotocopiadora, fax e impresora.

24

Fomentando la reutilización y el reciclaje

-**Ayuntamiento de Sant Vicent de Raspeig (Alicante):** aprobación de un Decreto (abril de 2006) proponiendo, entre otras cosas, el reciclado y/o reutilización del papel.

25

Exigiendo a los licitadores de contrata de limpieza el uso de productos no tóxicos y no lesivos para el Medio Ambiente

-**Ayuntamiento de Barcelona:** introducción en el pliego de condiciones la obligatoriedad de uso de productos de limpieza no tóxicos, no cancerígenos y no lesivos para el Medio Ambiente. Exigencia de certificaciones medioambientales acreditativas al contratista.

-**Ayuntamiento de Sant Boi de Llobregat:** introducción de criterios "verdes" en la compra de material higiénico.

26

Elaborando Memorias de Sostenibilidad

Las Memorias de Sostenibilidad son documentos públicos en los que las organizaciones reportan información a sus grupos de interés respecto a su actuación en los tres ejes de la sostenibilidad: social, ambiental y económico.

Actualmente existe un estándar de elaboración ampliamente aceptado desarrollado por la Global Reporting Initiative (www.globalreporting.org) que podría ser aplicado en las corporaciones municipales.

27

Implantando certificaciones

Las Administraciones Públicas pueden implementar y certificar diferentes normas voluntarias con objeto de mejorar su comportamiento ambiental y social.

Ayuntamiento de la Coruña: ISO 14.001 de gestión ambiental. Certificación de calidad de sus playas.

Ayuntamiento de Palma de Mallorca: ISO 9.001 de gestión de la calidad orientada a la satisfacción del cliente/usuario.

Ayuntamiento de Amurrio (Álava): implantación de un sistema de gestión medioambiental en el Departamento de Agricultura, Montes, Medio Ambiente y Junta administrativas de Amurrio, según el reglamento (CE) 761/2001 EMAS

Dar fe de nuestra Gestión

Certificar nuestras acciones de Sostenibilidad

LUCHA CONTRA EL CAMBIO CLIMÁTICO

Red de ciudades por el clima
www.redciudadesclima.es

CeroC02. Iniciativa para el cuidado del clima
www.ceroco2.org

Portal Agenda 21 local
www.agenda21-local.net/portal/index.jsp

AGUA

www.agua-dulce.org

www.zaragozaconelagua.org

Alianza por el Agua
www.alianzaporelagua.org

Links de interés

COMPRAS

www.compraverde.org

www.reciclapapel.org

"Ciudades por los bosques"
www.wwf.es

Compra responsable
www.nexos.es

CERTIFICACIONES Y MEMORIAS DE SOSTENIBILIDAD

www.global.reporting.org

