



## Comisión de MEDIO AMBIENTE

---

Una vez que finalice el confinamiento, será necesaria la preparación de los municipios ante posibles epidemias futuras o rebotes de esta en la que nos encontramos.

Para que un municipio pueda mantener la calidad en sus servicios necesita personal esencial que realice trabajos de recogida de residuos, limpieza, mantenimiento eléctrico, etc. El control del estado de la ciudad y sus necesidades es vital para mejorar en eficiencia en esos servicios esenciales, así como en calidad de prestación, y por supuesto mejora ambiental.

Para mejorar ese control de la ciudad es necesario un refuerzo en la digitalización de los servicios como por ejemplo las acciones completamente **ligadas a la Smart city.**

Centrándonos en las competencias municipales que afectan al Medio Ambiente, proponemos una serie de actuaciones que las Entidades Locales podrían llevar a cabo después de finalizar el confinamiento, agrupadas para Comisión de Medio Ambiente de la FEMP:

### MEDIO AMBIENTE URBANO

- Tener como marco común las políticas medio ambientales en sintonía con la Agenda 2030 y de los Objetivos de Desarrollo Sostenible. Además, debemos enfocar nuestras políticas con el New Green Deal planteado desde Europa, ya que muchos de nuestros ayuntamientos trabajan por conseguir financiación europea, así como con el concepto de Transición Ecológica Justa.
- Revisión y elaboración de los planes y protocolos de limpieza viaria acordes con los nuevos requerimientos exigidos en estos tiempos.
- Revisión de los planes de adaptación al cambio climático y de calidad del aire, teniendo en cuenta el aprendizaje adquirido a lo largo de la crisis del COVID-19.
- Fomentar todas aquellas actividades profesionales relacionadas con la protección del medio ambiente y la biodiversidad, la lucha contra el cambio climático y el fomento de las energías renovables, como nuevos nichos de ocupación verde.
- Impulso de proyectos de energía solar fotovoltaica de autoconsumo a nivel particular y empresarial.
- Desarrollo e implantación de instalaciones de energía solar fotovoltaica de autoconsumo en edificios i equipamientos municipales. Impulso de proyectos de eficiencia energética en edificios municipales y alumbrado público.
- Aplicar medidas de sostenibilidad y reducción de la contaminación en todas aquellas políticas municipal relacionadas con la movilidad.

- Impulso del uso de energías renovables, así como del autoconsumo, para evitar la fuerte dependencia actual de suministro por parte de otros países.
- Plan de empleo para la plantación y cuidados de árboles y plantas en las ciudades y espacios periurbanos y desarrollo de la infraestructura verde para evitar el calentamiento de ciudades.
- Plan para la Implantación de parques de energía fotovoltaicas en zonas rurales.
- Planes específicos de limpieza en zonas sensibles implementando refuerzo en las rutinas de limpieza viaria con desinfección, como son los accesos Hospitales, centros de salud, farmacias, supermercados...

### **ABASTECIMIENTO DE AGUA POTABLE A DOMICILIO Y EVACUACIÓN Y TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES**

- Fomento de la puesta en marcha de mecanismos de acción social que ofrezcan condiciones especiales más favorables a determinados hogares con dificultades para poder acceder al pago de los servicios de agua.
- Obras de mejora de la red de distribución de agua potable.
- Obras de construcción de depuradores de bajo impacto y mantenimiento, utilizando soluciones basadas en la naturaleza.
- Plan de empleo para la limpieza y mantenimiento de riberas de ríos a su paso por ciudades y pueblos.
- Mejoras y ampliaciones en las EDAR para aumentar la capacidad de producción de agua reutilizada.
- Instalación de redes de agua reutilizada en los municipios para reducir el consumo de agua potable e incorporar en los diferentes servicios de la ciudad.
- Impulsar un plan renovación de tuberías de abastecimiento.

### **RESIDUOS Y ECONOMÍA CIRCULAR**

- Desarrollar e implantar nuevos sistemas eficientes para la recogida selectiva de los residuos domésticos (sistemas puerta a puerta, cierre de contenedores con identificación de usuario, o equivalente).
- Implantar políticas decididas para la prevención de residuos y la preparación para la reutilización de materiales.
- Implantar políticas que ayuden a la transición hacia una economía circular, impulsando proyectos propios y apoyando las iniciativas ciudadanas y empresariales.
- Elaboración de procedimientos adecuados en la gestión de los residuos domésticos y comerciales. Priorizando un plan que impulse la recogida selectiva de material orgánico en grandes productores como hospitales, colegios, etc.
- Plan de empleo para la de construcción de instalaciones para el tratamiento de la materia orgánica de residuos en ciudades.

### **CONSUMO DE PROXIMIDAD Y AGRICULTURA**

- Impulso del consumo local y de proximidad.
- Fomento de la agricultura y la ganadería de proximidad como actividad de gran valor económico local.

- Realización de campañas para la promoción del consumo responsable, local y de proximidad.
- Fomento de los circuitos cortos de comercialización para favorecer a los productores locales.
- Sensibilizar sobre la importancia de la Agroecología

### **BIODIVERSIDAD, ESPACIOS NATURALES Y PLAYAS**

- Plan para la limpieza de cauces y riberas de ríos para evitar y prevenir inundaciones.
- Elaboración de planes para el funcionamiento y disfrute de las de las playas por las vecinas y vecinos.
- Impulso de planes de empleo para garantizar el correcto funcionamiento y mantenimiento de las playas como espacio de uso y disfrute de espacio **natural**.
- Desarrollar políticas de conservación de la biodiversidad y del patrimonio natural, desarrollando políticas de conservación de la naturaleza.
- Fomentar la protección de los espacios protegidos de la Red Natura 2000, a la vez que ampliar todas aquellas zonas locales sensibles por su fauna, flora y la geología del territorio.
- Aprobar Planes específicos locales de mejora de los sistemas naturales urbanos.
- Conversación de la biodiversidad de nuestras playas naturales

### **BOSQUES**

- Impulso de proyectos de gestión forestal, públicos y privados, con el objetivo de prevenir incendios forestales y de generar ocupación a nivel local.
- Fomento de la silvopastura a partir de rebaños de ovejas, cabras y burros para el mantenimiento de las zonas de protección contra los incendios y la gestión silvícola de los bosques municipales.
- Uso del exceso de biomasa en las masas forestales de pino blanco para implementar una gestión forestal basada en el aprovechamiento energético de la biomasa.
- Plan de limpieza de bosques y montes para la prevención de incendios.