

1. Racionalización del uso de edificios administrativos y de sus instalaciones

- **Establecimiento de horarios de encendido y apagado de las instalaciones**
 - ✓ Apagado durante la noche, fines de semana y festivos de iluminación, climatización y equipos de ofimática.
 - ✓ Free-cooling, programación de ascensores, horarios limpieza, adecuación de instalaciones en almacenes, aparcamientos, etc.
- **Optimización del uso de los edificios del sector público**
 - ✓ Concentración jornada de tarde en 3 días/semana.
 - ✓ Reducción del espacio empleado mediante unificación de servicios y la agrupación del personal en la misma sede.
- **Control de las condiciones de temperatura**
 - ✓ Calefacción: $T^a \leq 19^{\circ}\text{C}$ - Refrigeración: $T^a \geq 27^{\circ}\text{C}$
- **Despliegue masivo de instalaciones de autoconsumo**
 - ✓ Identificación de ubicaciones para instalaciones de fotovoltaica.
- **Control del alumbrado exterior**
 - ✓ Regulación de los horarios de encendido y apagado y del nivel luminoso del alumbrado exterior.
 - ✓ Iluminación ornamental de fachadas, monumentos se apagará a la 1:00h.
- **Uso de consumibles**
 - ✓ Seguimiento del uso de papel, plásticos y consumibles.
- **Medidas en materia de contratación**
 - ✓ Utilización de criterios de ahorro energético en la contratación pública.

2. Trabajo a distancia y movilidad sostenible

- **Refuerzo del trabajo a distancia con plena garantía de la atención presencial a la ciudadanía**
 - ✓ Plan de trabajo a distancia.
- **Medidas de movilidad sostenible**
 - ✓ Aparcamientos seguros de bicicleta en aparcamientos de edificios.
 - ✓ Transporte colectivo e impulso de Planes de transporte al trabajo.

3. Formación y sensibilización

- **Medidas de formación**
 - ✓ Realización de cursos de formación e-Learning.
- **Información y sensibilización sobre ahorro de energía**
 - ✓ Campañas periódicas de comunicación para sensibilizar e informar.
 - ✓ Información y sensibilización sobre consumos indirectos de energía por uso de papel, plásticos y consumibles.

1.1 Reducción del horario de encendido

ajustándolo a la demanda en:

- ✓ Apagado durante la noche, fines de semana y festivos de iluminación, climatización y equipos de ofimática.
- ✓ Utilización de free-cooling.
- ✓ Ajustar disponibilidad de ascensores.
- ✓ Ajustar horario de limpieza dentro del horario de ocupación parcial.
- ✓ Ajustar horarios de ventilación e iluminación en aparcamientos, almacenes, etc.
- ✓ Revisar potencias eléctricas contratadas.
- ✓ Programación del funcionamiento de las instalaciones y equipos consumidores.
- ✓ Reporte de datos en SIGEE-AGE.

1.2 Optimización del uso de edificios, salvo servicios esenciales o prestación directa a la ciudadanía:

- ✓ Concentración jornada de tarde en 3 días/semana.
- ✓ Unificación de servicios y agrupación de personal en la misma sede.

1.3 Control de condiciones de temperatura

- ✓ Ajuste de calefacción: $T^a \leq 19^{\circ}\text{C}$
- ✓ Ajuste de refrigeración: $T^a \geq 27^{\circ}\text{C}$
- ✓ Seguimiento del consumo y optimización energética de las instalaciones.
- ✓ Sistemas de control encendido y temperatura.

1.4 Instalaciones de autoconsumo

- ✓ Inventariado de espacios posibles para instalaciones de fotovoltaica.
- ✓ Instalación de 50MW en 2022.

1.5 Control del alumbrado exterior

- ✓ Regulación nivel luminoso de edificios, infraestructuras y carreteras:
 - ✓ Invierno: a partir de las 23:00h.
 - ✓ Verano: a partir de las 00:00h.
- ✓ Ajuste horario del encendido y apagado:
 - ✓ Apagado de iluminación ornamental, rótulos luminosos comerciales, festivo y navideño: 1:00h.
 - ✓ Instalaciones deportivas, ajuste del horario a su uso.
 - ✓ Apagado de iluminación en parques y jardines: 1 h. después del cierre.

1.6 Uso de consumibles

- ✓ Seguimiento del uso de papel, plásticos y consumibles y repercusión en consumo de energía, materias primas y agua.

1.7 Medidas en materia de contratación para implementación de criterios de ahorro energético en contratos de:

- ✓ Edificios de nueva construcción, reformas integrales/ampliaciones.
- ✓ Adquisición de equipamiento.
- ✓ Renovación de flotas y vehículos.
- ✓ Servicios de mantenimiento.

2. Trabajo a distancia y movilidad sostenible

2.1 Refuerzo del trabajo a distancia con plena garantía de la atención presencial a la ciudadanía

- ✓ Voluntario y previa identificación y valoración de puestos.
- ✓ Elaboración de plan de trabajo a distancia.
- ✓ Trabajo a distancia de 2-3 días por semana con % presencial $\geq 40\%$.

2.2 Movilidad sostenible

- ✓ Aparcamientos seguros de bicicleta en todos los aparcamientos de edificios públicos.
- ✓ Promoción de rutas de transporte colectivo e impulso de Planes de transporte al trabajo.

3. Formación y sensibilización

3.1 Medidas de formación

- ✓ Formación online para promover el ahorro en la oficina y en los desplazamientos al puesto de trabajo.

3.2 Información y sensibilización sobre ahorro de energía

- ✓ Actuaciones de comunicación para sensibilizar e informar sobre el ahorro energético, en relación con el uso de la energía en el trabajo y su movilidad al puesto de trabajo.
- ✓ Información y sensibilización sobre consumos indirectos de energía por consumos de papel, plásticos y consumibles.