

Aplicaciones y Tratamiento de Sistemas S.A

atSistemas elabora este documento para mostrar la información sobre su comportamiento ambiental y el esfuerzo en la mejora continua de sus actuaciones en materia de medio ambiente, de acuerdo con los requisitos del sistema integrado de gestión.

atSistemas se compromete a desarrollar su Política de Calidad, Medioambiente y Seguridad para aplicarla a los proyectos y servicios ofrecidos a sus clientes en las unidades operativas; de modo que éstas sean adecuadas al propósito, magnitud e impactos medioambientales de nuestras actividades.



SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN DE CALIDAD Y MEDIOAMBIENTE DE atSistemas

GA - 2012 / 0175

Nuestra contribución al cambio se fundamenta en los siguientes principios:

- Integrar el respeto medioambiental en la gestión de la actividad, comprometiéndose en todo momento al cumplimiento de la normativa vigente y desarrollando el control y la mejora de aspectos directos e indirectos.
- Fomentar el uso sostenible de los recursos naturales, promoviendo la compra de productos cuyo origen y fabricación sean más respetuosos con el medio ambiente, minimizar el consumo de materias primas y generación de residuos, y fomentar el reciclado, la recuperación de materiales y el tratamiento adecuado de residuos.
- Incrementar la mejora continua del comportamiento medioambiental, ejecutando acciones de control, fomentando el reciclaje y la reutilización de los residuos generados; así como la prevención de las emisiones atmosféricas.



Nuestro impacto

Los impactos ambientales de atSistemas se pueden concretar en los siguientes: generación de residuos urbanos, generación de residuos peligrosos, vertidos sanitarios y consumos de energías y de materias primas, validando el correcto uso de los desechos hasta el final de la cadena, subcontratando proveedores debidamente autorizados para el tratamiento de residuos.

Los posibles riesgos están asociados a aspectos regulados por la legislación ambiental.

Impacto atSistemas en cifras durante el año 2022:

TELETRABAJO 93,69% h/mes/empleador teletrabajo = ↓373,63 Tn CO2/año/empleador	IMPRESIONES 13,81 pag/empleador 5,53 CO2g/Impresión	ENERGÍA 65,70 Kwh/empleador oficina 56,21 Kwh/empleador teletrabajo
ENERGÍA RENOVABLE 48% Energía Renovable	PAPEL 0,01pq/empleador TÓNER 0,009 uds/empleador PILAS 0,003 pq/empleador	RESIDUOS RECICLADOS Papel 0,10 kg/emp. RAEEs 0,61 kg/emp.

Cada año se van incorporando prácticas para reducir el consumo de recursos, además de adquirir materiales menos contaminantes.

Durante el año 2022, se ha continuado teletrabajando prácticamente al 100% y en las oficinas el promedio de empleados ha sido de 12,85. Esto ha supuesto una reducción muy significativa del impacto ambiental directo de los empleados en las oficinas, trasladando dicho impacto a los hogares. Por ello, se han enviado píldoras de concienciación ambiental para un hogar más ecológico y sostenible, resaltando especialmente el consumo de energía y consumo de plástico y la comunicación ambiental durante el 2022 se ha centrado en la contaminación digital.

También hemos procedido a analizar nuestras emisiones de CO2 y el consumo energético por hogar. Esto ha supuesto que con un 93,69% de horas teletrabajo al mes por empleado, hemos reducido 31,13 emisiones de CO2 a la

atmósfera/mes/empleador o lo que es lo mismo, un empleado ha dejado de emitir a la atmósfera 373,63 Tn de CO2 en un año.

En situación de teletrabajo, se ha llegado a la conclusión de que un empleado consume un 14% menos de energía en casa respecto a la oficina, ya que, en la oficina hay consumos fijos. También durante el 2022, el 48% de la energía consumida en las oficinas, proviene de energías renovables.

El teletrabajo sigue ayudando a reducir notablemente los consumos de materiales en la oficina:

- Papel: ↓65% (Papel con certificación FSC)
- Electricidad: ↓ 12%

Así como la generación de residuos de papel y RAEEs ha aumentado puntualmente.

Como hito importante, hay que destacar la publicación de nuestra Política Ambiental Corporativa en el 2022.

Cada año nos unimos a la iniciativa Healthy Cities by Sanitas. Un proyecto colaborativo que busca impulsar ciudades y ciudadanos más sostenibles y saludables donde participan más de 200 empresas, que al igual que nosotros, creen en este proyecto y que cuenta con el apoyo del Comité Olímpico Español, el Comité Paralímpico Español, la Fundación Española del Corazón y el Real Madrid.

Un objetivo fundamental de la iniciativa Healthy Cities es colaborar en la transformación de nuestros entornos para hacerlos más saludables y sostenibles. Para ello, Sanitas realiza todos los años una donación a un proyecto existente en una ciudad española que contribuya a este fin. Así, ese proyecto se convierte en el legado que Healthy Cities deja a la sociedad.

Sanitas bajo esta iniciativa dona un árbol por cada participante a distintos proyectos de regeneración urbana y de reforestación en España como:

- El Bosque Metropolitano junto al Ayuntamiento de Madrid.
- Dos proyectos de reforestación junto a WWF (en la Comunidad Valenciana y en Cataluña).
- Y un proyecto de reforestación y conservación de la biodiversidad en Senegal (en la región de Kédougou) en colaboración con el Instituto Jane Goodall España.

En el año 2022 hemos conseguido que mucha gente de la Familiaat se animara a participar en esta iniciativa que proponía un doble reto:

- 87 usuarios registrados
- 82% activos porcentaje de participación
- 24.594.058 pasos totales
- 18.937 kilómetros recorridos

Respecto a los objetivos establecidos para el 2022, se puede dar por alcanzado el de concienciación del 100% de los empleados en contaminación digital y la gestión adecuada de residuos de fluorescentes en un 100%.

El sistema de gestión ambiental nos ayuda a controlar los riesgos ambientales, a la vez que aporta oportunidades vinculadas a la ecoeficiencia y nos permite seguir trabajando para reducir poco a poco nuestra huella ambiental corporativa.

Objetivos Ambientales 2023:

- ✓ Reducir el volumen de impresiones en un 20%
- ✓ Reducir en un 2% el consumo energético
- ✓ 10% papel consumido FSC