

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 2021:

TELETRABAJO 93,63% h/mes/empleador teletrabajo = ↓142,32 Tn CO2/año/empleador	IMPRESIONES 11,53 pag/empleador ↓3,47% Emisiones CO2	ENERGÍA 75,07 Kwh/empleador oficina 56,18 Kwh/empleador teletrabajo
ENERGÍA RENOVABLE 43% Energía Renovable	PAPEL 0,02pq/empleador TÓNER 0,005 uds/empleador PILAS 0,001 pq/empleador	RESIDUOS RECICLADOS Papel 0,04 kg/emp. RAEEs 0,14 kg/emp.

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

Durante el año 2021, se ha continuado teletrabajando prácticamente al 100% y en las oficinas el promedio de empleados ha sido de 7,3. 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 la reducción de energía y consumo de plástico.

También hemos procedido a analizar nuestras emisiones de CO2 y el consumo energético por hogar. Esto ha supuesto que con un 93,63% de horas teletrabajo al mes por empleado, hemos reducido 11,86 emisiones de CO2 a la

atmósfera/mes/empleador o lo que es lo mismo, un empleado ha dejado de emitir a la atmósfera 142,32 Tn de CO2 en un año.

En situación de teletrabajo, se ha llegado a la conclusión de que un empleado consume un 25% menos de energía en casa respecto a la oficina, ya que, en la oficina hay consumos fijos. También durante el 2021, el 43% 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: ↓90% (las impresiones se han reducido en un 83% de media por trabajador = ↓3,74% emisiones CO2)
- Electricidad: ↓ 8%
- Pilas: ↓ 68%
- Tóner: ↓ 62%

Así como la generación de residuos de papel se ha visto reducida en un 63% y del resto de residuos, prácticamente al 100%.

Respecto a los objetivos establecidos para el 2021, se puede dar por alcanzado el de reducción de consumo de papel, ya que, se ha digitalizado en gran medida la organización y se ha implantado un sistema de firma digital. El consumo de electricidad se ha reducido en más de un 2%, por lo que también se ha alcanzado el objetivo. Con la nueva política de teletrabajo, la tendencia será a la baja, pero se analizará respecto a los empleados en la oficina mensualmente.

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 2022:

- ✓ Formación del 100% de los empleados en contaminación digital
- ✓ Gestionar 100% residuos fluorescentes
- ✓ 10% papel consumido FSC