



## 1. Introducción

En un mundo cada vez más consciente de los desafíos medioambientales y sociales, las empresas tienen la responsabilidad de desempeñar un papel fundamental en la búsqueda de soluciones sostenibles. En Técnica de Fluidos, reconocemos la importancia de esta responsabilidad y nos comprometemos a llevar a cabo prácticas comerciales que no solo generen beneficios económicos, sino que también contribuyan al bienestar de la sociedad y la preservación del entorno natural.

El presente Plan de Sostenibilidad de Técnica de Fluidos refleja nuestro firme compromiso con la sostenibilidad en todas las facetas de nuestras operaciones. A lo largo de estas páginas, se detallarán las estrategias, objetivos y acciones concretas que implementaremos para minimizar nuestro impacto ambiental, promover prácticas comerciales éticas y responsables, y fomentar el desarrollo sostenible en las comunidades en las que operamos.

Este plan se basa en los principios fundamentales de la sostenibilidad, que incluyen la reducción de emisiones de carbono, la gestión responsable de recursos naturales, la equidad social y el fomento de la innovación tecnológica. Nuestro objetivo es no únicamente cumplir con las regulaciones ambientales y sociales vigentes, sino también superarlas, convirtiéndonos en un referente en sostenibilidad en nuestro sector.

Al implementar este plan, no solo protegeremos nuestro planeta y contribuiremos a la construcción de un futuro más sostenible, sino que también fortaleceremos nuestra posición competitiva, atraeremos a clientes y empleados comprometidos con la sostenibilidad y aseguraremos la continuidad a largo plazo de Técnica de Fluidos.

Juntos, avanzaremos hacia un futuro en el que la sostenibilidad sea el eje central de nuestras operaciones, creando un impacto positivo en la sociedad, el medio ambiente y en la propia empresa.

La finalidad de este documento no es otra que la de recoger todas las acciones desarrolladas por Técnica de Fluidos en materia de sostenibilidad, mostrando así, a los diferentes públicos de la empresa, como pretendemos alcanzar un impacto positivo y armónico en tres dimensiones:



Crecimiento económico



Inclusión social



Protección del medioambiente

## 1. 1. Inclusión social

### ¿Qué acciones socialmente sostenibles realiza TDF en la actualidad?

Actualmente, Técnica de Fluidos tiene camino recorrido, pero queremos seguir avanzando en nuevas ideas y programas, que permitan mejorar y contribuir en materias de inclusión social. Las medidas ya adoptadas son:

- ✓ **Jornada intensiva los viernes (14-14:30h)**  
Los viernes, nuestros empleados disfrutan de la tarde libre para facilitar la conciliación familiar y, al mismo tiempo, contribuir al ahorro de recursos como electricidad y agua.
- ✓ **Teletrabajo 2 días a la semana**  
Para mejorar las condiciones laborales y mantener nuestra competitividad en el mercado laboral, nuestros empleados tienen la posibilidad de trabajar desde casa dos días a la semana. Esto no solo ahorra combustible a nivel individual, sino que también permite una mayor flexibilidad en la gestión del tiempo y la conciliación familiar. Asimismo, contribuye a la sostenibilidad al reducir el consumo de energía y agua.
- ✓ **Flexibilidad de la jornada**  
Adecuar la jornada a las necesidades del empleado para que pueda conciliar su vida familiar con la laboral, es una medida que los empleados agradecen cada día más en su vida profesional. TDF ofrece a sus empleados la posibilidad de comenzar su jornada entre las 8 y las 9:30 de la mañana, desplazando su horario hasta completar la jornada pactada con la empresa (depende de la situación laboral de cada uno). Además, el tiempo acumulado tras completar dicha jornada, podrá ser dispuesto durante el año, siendo un total de 16h anuales.
- ✓ **Plan de igualdad**  
El plan de igualdad contempla y desarrolla una serie de medidas y acciones positivas, que tienen como fin principal la consecución de los siguientes objetivos:
  - Promover la defensa y aplicación de igualdad entre ambos sexos, garantizando las mismas oportunidades en el ámbito laboral en relación a selección, retribución, formación, desarrollo, promoción y condiciones de trabajo.
  - Promover y mejorar las posibilidades de acceso de la mujer a puestos de responsabilidad, intentando eliminar la discriminación en la promoción interna y selección para alcanzar una representación equilibrada de la mujer en la plantilla.
  - Garantizar la ausencia de discriminación de cualquier forma en relación a nacionalidad, sexo, raza, religión/creencias, condición personal y las derivadas de la maternidad y paternidad.
  - Prevenir el acoso sexual y acoso por razón de sexo o discriminación por género. Tenemos un código de conducta que protege a toda la plantilla de ofensas de naturaleza sexual, xenófobas o por su condición personal.

✓ Disponibilidad de fruta orgánica

TDF promueve una alimentación sana, que proporciona a los empleados la energía necesaria para el rendimiento en su día a día. Es por eso que todas las semanas, se dota de un pedido, con una selección de fruta fresca gratuita.

La selección de fruta es una fuente orgánica, con un certificado ecológico, que indica la sostenibilidad en sus productos.

✓ Programa de organización de organizaciones benéficas

Colaborar con organizaciones o programas de ayuda a los más necesitados es un objetivo fundamental en Técnica de Fluidos. Estas acciones, realizadas con los empleados de TDF, van desde lo social hasta lo medioambiental.

Algunas de las acciones realizadas son: Fundación Madrina, Gate de Hospitalet, Emprende por el clima, FEM (Fundación Esclerosis Múltiple), Cruz Roja, Formació i Treball, AIDA books & more, TDF Dona, TDF Héroe, AECC (Asociación Española contra el Cáncer), TDF cocina y Tapones para una nueva vida.

Actualmente, mantenemos la recogida de tapones de plástico, programa que lleva a cabo Tapones Para Una Nueva Vida, que promueve la fundación SEUR. Consiste en la entrega de tapones de plástico a una planta de reciclaje, para la ayuda de niños con grandes problemas de salud. También, colaboramos con la Asociación Española contra el Cáncer (AECC) a través de pulseras que les ayuda a continuar con la investigación contra el cáncer y ayudar a sus las víctimas. La colaboración con el Banco de Alimentos de Madrid y la ayuda con la recogida de comida o aportación económica son también otro ejemplo de los proyectos en los que estamos involucrados.

## Objetivos: acciones a futuro

Algunos de los proyectos a futuro de la empresa serían:

- » Colaborar con más organizaciones benéficas

## Estrategias y acciones para la consecución de los objetivos

- » Colaborar con más organizaciones benéficas  
Para conseguir este objetivo, Técnica de Fluidos incluirá en sus acciones nuevas organizaciones con la que colaborar, para ayudar a lo que más lo necesiten.

## 2.2 Protección al medio ambiente

### ¿Qué acciones ambientalmente sostenibles realiza TDF en la actualidad?

En Técnica de Fluidos somos conscientes de las implicaciones que tiene ser una empresa sosteniblemente responsable. Es por ello, que a lo largo del tiempo hemos implantado una serie de acciones con este fin:

- ✓ **Instalación de paneles solares en nuestras instalaciones**  
De acuerdo con la Federación Europea de la Industria Solar Térmica, 1 MWh de capacidad de energía solar térmica instalada permite ahorrar 600 kilogramos de CO<sub>2</sub>. Para contribuir en la disminución en la huella de carbono, la mejor alternativa es la instalación de placas solares. Estas placas, absorben la energía del sol y la convierten en electricidad limpia, evitando así las terribles emisiones de CO<sub>2</sub>.  
Nuestros almacenes de TDF en Barcelona y Lisboa ya cuentan con esta tecnología y próximamente, se instalarán en la delegación de Madrid.
- ✓ **Instalación de planta de recogida y reutilización de aguas pluviales**  
En la delegación de TDF Barcelona, cuentan con una consola de tratamiento de agua de lluvia HYDROINFINITY RAINSAFE. Esta consola transforma en agua potable pura el agua procedente de la lluvia, después de un proceso de filtración y tratamiento UV y Ozono.
- ✓ **Sustitución progresiva de coches de combustible por coches eléctricos.**  
La UE marcó unos objetivos que establecía la reducción de la huella de carbono hasta un 55% con respecto a 1990. Por este motivo, en TDF se ha comenzado a sustituir de manera progresiva y ordenada nuestra flota de vehículos por coches eléctricos.  
En total, el grupo ha adquirido ya 7 vehículos eléctricos. Además, dentro de los vehículos adquiridos, tenemos 10 coches híbridos/eléctricos que contribuyen en la disminución de gases expulsados a la atmósfera.
- ✓ **Instalación de fuentes de agua**  
Cada minuto se compran un millón de botellas de plástico en el mundo. Desde TDF, en línea con el compromiso de las Naciones Unidas con el Medioambiente para reducir significativamente el uso de plástico de aquí a 2030, queremos aportar nuestro granito de arena. Por eso, en los centros de trabajo de la empresa se ha optado por la instalación de fuentes, que permitan a los empleados rellenar sus propios envases.
- ✓ **Hacia una política de 0 papel**  
Apostamos por la era digital y todos los beneficios que eso conlleva. La utilización de formatos digitales nos permite estar actualizados en todo momento y lo más importante, sustituir el uso de papel. Todos los clientes pueden disponer de la documentación necesaria en nuestra página web, permitiéndonos seguir estando al lado de los clientes.
- ✓ **Reciclaje de papel**  
El reciclaje de papel ha sido desde los inicios una medida adoptada en Técnica de Fluidos. Aunque seguimos trabajando para conseguir la política de 0 papel, tenemos un acuerdo con Jofer, una compañía de recogidas selectivas, que recoge el papel cada mes.

- ✓ **Uso de embalajes 100% reciclables y biodegradable**

Para el embalaje de los productos, se utiliza cartón 100% reciclable. Somos conscientes de los beneficios del cartón, es que al estar compuesto casi en su totalidad por celulosa, se degrada en un plazo máximo de un año.
- ✓ **Donación y reciclaje responsable de materiales**

La antigua empresa que se encontraba en la actual delegación de Barcelona, dejó materiales que posteriormente, TDF ha sonado y sigue haciéndolo. Para ser responsables con nuestros residuos e intentar encontrar nuevos usos a los materiales en buen estado, hemos donado objetos como carritos de bebés u otros objetos a la embajada de Ucrania, un programa llamado El Chiringuito De Dios y a los empleados que los necesiten.

Aún quedan muchos objetos y estamos tratando de contactar y encontrar diferentes espacios para donarlos.
- ✓ **Promover a los empleados a salvar electricidad**

Se han colocados recordatorios en los interruptores de luz más utilizados, con el fin de animar a todos los empleados de apagar las luces tras el uso de las salas. Además, se han colocado en los tableros de información, infografías que describen maneras de ahorro de luz y sus múltiples beneficios. Medidas que junto a la implantación de dos días de teletrabajo, pretenden concienciar a los empleados la importancia de salvar energía.
- ✓ **Reciclaje en el almacén**

El reciclaje en el almacén es fundamental por la cantidad que se recoge de residuos: plástico, cartón, y aceites de las bombas. El volumen de pedidos junto a la reparación de las bombas o el alquiler de las bombas, acumulan una cantidad de ingente de desechos en el almacén, que nos obligan a tener un sistema de gestión de residuos adecuado.

TDF dispone de contenedores separados de plástico y papel/cartón, que posteriormente, recoge Ecovall, empresa encargada del reciclaje. Los residuos de aceite generados por las bombas que tratamos en nuestros talleres, son depositados en contenedores especiales por SafetyKleen, aceite que será reutilizados para una segunda vida.
- ✓ **Reciclaje de tinta**

Para ser más sostenibles, Técnica de Fluidos mantiene un acuerdo de recogida de los cartuchos/tóner de tintas. La empresa Femarec recoge los cartuchos de tinta de impresora usada. Ellos seleccionan que parte de los cartuchos son reciclables y cuáles no.
- ✓ **Reciclaje de baterías**

Las bombas y sus componentes, pueden contener baterías, las cuales también un reciclaje. Lyreco, empresa que se encarga de la recogida, pone a nuestra disposición un contenedor donde depositar dichos elementos.

## Objetivos: planes de futuro

- » Añadir contenedores de reciclaje a los diferentes centros de trabajos
- » Adquisición de productos de limpieza biodegradables
- » En línea con el proyecto 0 papel:
  - Optimización del uso de la impresora
  - Cuando sea estrictamente necesario trabajar con un formato impreso, usar papel reciclado
- » Campañas de sensibilización para los empleados.
- » Eliminación responsable y ética de materiales que no pueden tener un segundo uso
- » Establecer más contenedores para baterías
- » Sustitución progresiva de coches de combustible por coches eléctricos

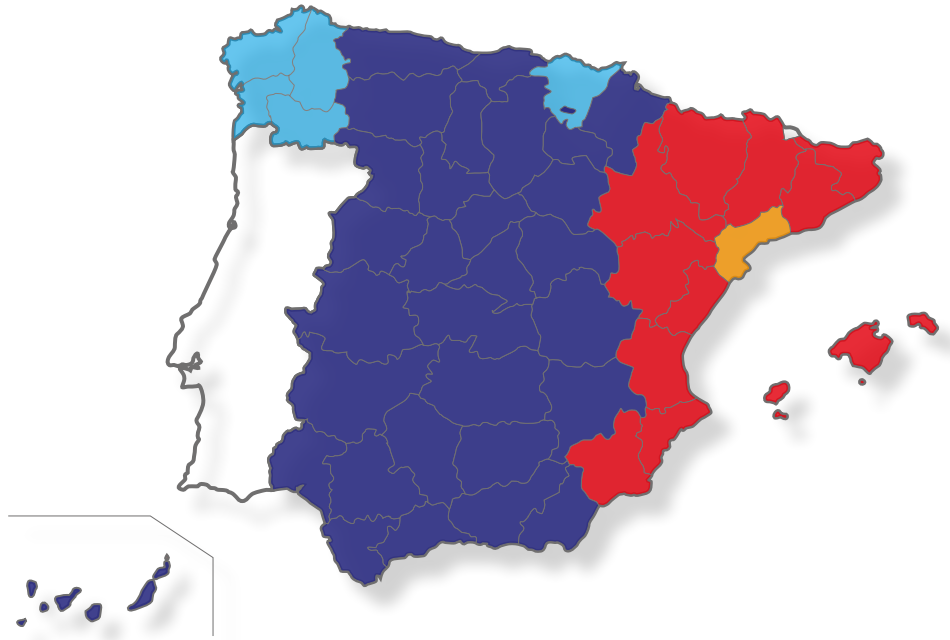
## Estrategias y acciones para la consecución de los objetivos

- » Añadir contenedores de reciclaje a los diferentes centros de trabajo  
Contactar con los diferentes ayuntamientos de las poblaciones donde se encuentran las delegaciones, para solicitar contenedores de reciclaje de papel, plástico y vidrio (los que nos faltan mayoritariamente) a pie de calle.  
Distintos puntos de reciclaje (taller, almacén, oficinas) o información en los tablones para identificar donde depositar los residuos.
- » Adquisición de productos de limpieza biodegradables  
Adquirir productos de limpieza con empresas especializadas en productos biodegradables, que son los que por su composición solo llevan compuestos que pueden ser metabolizados por las bacterias que componen el agua y convertidos en productos inocuos, ya que en este proceso se elimina su actividad nociva para el medioambiente.
- » En línea con el proyecto 0 papel
  - Optimizar el uso de la impresora con acciones como:
    - Utilizar tóner para impresora y tinta de alta capacidad
    - Usar la impresión a doble cara.
    - Función de bajo consumo de la impresora
  - Usar papel reciclado, contactar con proveedores especializados.
- » Campañas de sensibilización para los empleados.  
Las formaciones tomarán un papel fundamental en la sensibilización. La idea es instaurar una cultura de sostenibilidad empresarial, motivando a los empleados a ser sostenible tanto dentro como fuera del entorno empresarial.

- » Eliminación responsable y ética de materiales que no pueden tener un segundo uso  
Se seguirán revisando y apartando los objetos y materiales para los que se pueda encontrar un uso o reciclar/donar. Aquellos que no lo tengan, serán depositados en Puntos Verdes o de recogida.
  
- » Sustitución progresiva de coches de combustible por coches eléctricos  
El aumento progresivo de la utilización de coches eléctricos en la empresa, para evitar la contaminación en el transporte.

Estamos comprometidos en avanzar hacia una empresa más sostenible y en contribuir de manera significativa a la protección del medio ambiente. Nuestros objetivos y acciones reflejan nuestro compromiso continuo con la sostenibilidad en todas las facetas de nuestras operaciones.





**BARCELONA**

C/Botànica, 29, 08908  
L'Hospitalet de Llobregat  
(Barcelona)  
Tel.: 9330940 300  
tdf@tecnicafuidos.es

**MADRID**

Avda. de las Palmeras, 18,  
Naves A-7-8-9, 28350  
Ciempozuelos (Madrid)  
Tel.: 918 757 656  
tdfmadrid@tecnicafuidos.es

**BILBAO**

Polígono Industrial de  
Santelices Pol.9m 48550  
Muskiz (Vizcaya)  
Tel.: 946 489 002  
tdfnorte@tecnicafuidos.es

**TARRAGONA**

Polígono Industrial Riu Clar,  
C/Coure 37  
43006 (Tarragona)  
Tel.: 977 206 113  
tdftarragona@tecnicafuidos.es

[www.tecnicafuidos.es](http://www.tecnicafuidos.es)



**FRANCIA**

[www.techniquesfluides.fr](http://www.techniquesfluides.fr)

**REPÚBLICA CHECA**

[www.tdfczech.cz](http://www.tdfczech.cz)

**ALEMANIA**

[www.tdf-deutschland.de](http://www.tdf-deutschland.de)

**PORTUGAL**

[www.tdfportugal.pt](http://www.tdfportugal.pt)

**RUMANÍA**

[www.tdfpompe.ro](http://www.tdfpompe.ro)

**POLONIA**

[www.tajfunpoland.pl](http://www.tajfunpoland.pl)

**SUIZA**

[www.tdf-schweiz.ch](http://www.tdf-schweiz.ch)

**URUGUAY**

[www.tecnicadefluidos.com](http://www.tecnicadefluidos.com)

**PARAGUAY**

[www.tecnicadefluidos.com](http://www.tecnicadefluidos.com)

**BOLIVIA**

[www.tecnicadefluidos.com](http://www.tecnicadefluidos.com)

**ARGENTINA**

[www.tecnicadefluidos.com](http://www.tecnicadefluidos.com)