



## DESEMPEÑO AMBIENTAL

### INTA-CENTRO DE ENSAYOS TORREGORDA



Como parte de su política estratégica, el Centro de Ensayos Torregorda (CET) tiene implantado un Sistema Integrado de Gestión (SIG) en su organización, según los criterios recogidos en la norma UNE-EN ISO 14001:2015, para las actividades desarrolladas en el Centro, además de las normas UNE-EN ISO 9001:2015 y UNE-EN ISO/IEC 17025:2017.

El Sistema de Gestión del CET está basado en procesos, que permiten gestionar las actividades existentes en el Centro y los recursos asociados, como un proceso, con el objeto principal de la obtención de resultados, de forma más eficiente. Este enfoque conduce al CET a analizar y medir los resultados de la capacidad y eficacia de los procesos, mediante el establecimiento de Indicadores, y así conocer la evolución del comportamiento ambiental del Centro.

En relación al desempeño ambiental de las actividades del CET, este último periodo comprendido entre marzo de 2023 a febrero de 2024, cabe destacar:

#### Consumo:

Reducción del consumo de los siguientes productos y recursos naturales respecto al período anterior:

- Electricidad (3,28%)
- Propano (100%)
- Aerosoles (11%)
- Pilas de Litio (54%)

#### Residuos

Los residuos generados en el CET, han sido segregados selectivamente en origen, entregándose a diversos Gestores Autorizados, siendo esta cantidad superior a la del período anterior.

De la comparación entre los resultados de los Indicadores, se han identificado, como aspectos ambientales significativos en el periodo de marzo de 2023 a febrero de 2024, en situación normal, los siguientes:

- Generación de tóners.
- Generación de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos.
- Generación de baterías de Pb/S.
- Generación de pilas y baterías de Li.
- Generación de pilas y baterías de Ni-Cd.
- Generación de material absorbente y material contaminado con hidrocarburos.
- Generación de residuos que contienen hidrocarburos.

Y otros aspectos con un impacto ambiental positivo, tales como la reutilización de la totalidad del agua depurada en la EDAR propia del CET, para riego de zonas verdes, la ejecución de actividades de control de daños producidos por la población de conejos (*Oryctolagus cuniculus*) en las instalaciones del Centro y actuaciones de recogida de residuos y limpieza de la playa de Torregorda.

Los resultados globales del desempeño ambiental del Centro de Ensayos Torregorda se encuentran a disposición de las partes interesadas en nuestra actividad. Si desea conocerlos o realizar cualquier consulta puede ponerse en contacto con nuestra Unidad de Calidad, Medio Ambiente y Seguridad y Salud en el Trabajo en la siguiente dirección:

*torregorda@inta.es*