

## Uso del canal interno de información (Ley 2/2023)

*Destiladera S.L.U. — Centro Especial de Empleo (empresa pública dependiente del Ayuntamiento de la Villa de Breña Alta).*

Destiladera S.L.U. dispone de un canal interno de información para comunicar, de forma confidencial y, si se desea, anónima, acciones u omisiones que puedan constituir infracciones del Derecho de la Unión o infracciones penales o administrativas graves o muy graves, conforme a la Ley 2/2023, de 20 de febrero.

### ¿Quién puede usarlo?

Personas trabajadoras, clientes, proveedores, colaboradores y terceros que dispongan de información en el contexto de su relación con la entidad.

### ¿Cómo se accede?

A través del formulario electrónico del canal, disponible de forma permanente en la sección «Canal Información» de la web de la entidad ([destiladera.es/canal-interno-de-informacion/](http://destiladera.es/canal-interno-de-informacion/)), donde también pueden consultarse la Política del Canal y el Procedimiento de Gestión del Canal en formato PDF.

### Principios esenciales del procedimiento de gestión

- Confidencialidad de la identidad del informante, de las personas afectadas y de cualquier tercero mencionado, y posibilidad de comunicación anónima.
- Gestión por un Responsable del Sistema, encomendada a una entidad externa e independiente (AFONSO & GONZÁLEZ ASESORES, S.L.), con tratamiento imparcial y atención a posibles conflictos de interés.
- Acuse de recibo de la comunicación en un plazo de 7 días naturales.
- Plazo máximo de respuesta de 3 meses desde el acuse de recibo, ampliable a 6 meses en casos de especial complejidad.
- Prohibición de represalias contra el informante y las personas de su entorno.
- Tratamiento de los datos personales conforme al RGPD y a la LOPDGDD.
- Derecho a dirigirse, de forma alternativa o simultánea, al canal externo de la Autoridad Independiente de Protección del Informante (A.A.I.) o a la autoridad autonómica competente.

### Actividad del canal

Durante el ejercicio 2025 no se registraron comunicaciones a través del canal interno de información.