

## Fichero: REGISTRO DE ENTRADA Y SALIDA

a) Identificación del fichero, indicando su denominación, así como la descripción de su finalidad y usos previstos.

a.1.) Identificación del fichero: **REGISTRO DE ENTRADA Y SALIDA.**

a.2.) Finalidad y usos previstos: registro de entrada y salida de documentación, circulares y escritos correspondientes a la función pública de la propia corporación descrita en el estatuto general de la abogacía y su propio estatuto. Tipificación de la finalidad: Procedimiento administrativo.

b) Origen de los datos, indicando el colectivo de personas sobre los que se pretende obtener datos de carácter personal o que resulten obligados a suministrarlos, el procedimiento de recogida de los datos, y su procedencia.

b.1.) Colectivo: Colegiados, ciudadanos y residentes.

b.2.) Procedencia:

El propio interesado o su representante legal, Administraciones públicas.

Procedimiento de recogida: Mediante el propio interesado o su representante legal, Administraciones públicas.

c) Estructura básica del fichero y el sistema de tratamiento utilizado en su organización.

c.1) Estructura:

Datos especialmente protegidos: Ideología, religión, creencias.

Otros datos especialmente protegidos: Origen racial / étnico, salud, vida sexual.

Datos de infracciones: Infracciones penales, infracciones administrativas.

Datos de carácter identificativos: D.N./N.I.F., nombre y apellidos, dirección, teléfono, firma, imagen/voz, e-mail, número de colegiado.

Otros tipos de datos: Características personales, académicos y profesionales, económicos, financieros y seguros, transacciones de bienes y servicios, violencia de género.

c.2) Sistema de tratamiento: Manual.

d) Comunicaciones de los datos previstas:

No se realizan o no están previstos tratamientos.

e) Transferencias internacionales previstas a terceros países:

No se realizan o no están previstos tratamientos de datos fuera del territorio del Espacio Económico Europeo.

f) Órganos responsables del fichero:

Ilustre Colegio de Abogados de Melilla.