

# PADRÓN DE HABITANTES

Módulo perteneciente al producto municipal de Galileo Ingeniería y Servicios

## VISIÓN GENERAL

La aplicación de Padrón de Habitantes de Galileo permite la integración de sistemas con el que llevar una gestión eficaz y operativa de la Entidad. Forma parte de un ERP municipal que gestiona la base de datos de habitantes y permite obtener valor añadido a dicho listado de personas.

## PRODUCTOS RELACIONADOS

- Visor Geográfico
- Emisor de Certificados de Padrón
- Gestión de Cementerios

## SISTEMA MODULAR DE GESTIÓN MUNICIPAL INTEGRAL

El módulo **Padrón de Habitantes** es uno de los aplicativos más importantes del sistema modular de Gestión Municipal Integral. Se trata del registro administrativo donde constan todos los vecinos del municipio.

---

*“Permite el mantenimiento, revisión y custodia de datos del padrón del ayuntamiento”*

---

Los ayuntamientos deben remitir, por medios informáticos o telemáticos, las variaciones mensuales que se vayan produciendo en los datos de sus Padrones municipales al Instituto Nacional de Estadística. Este aplicativo está diseñado para facilitar esas tareas entre otras.

## CARACTERÍSTICAS:

- ✓ **GESTIÓN DE DOMICILIOS SOBRE EL MAPA**  
En cada hoja padronal se incluye un acceso directo al callejero dando la posibilidad de situar el domicilio directamente sobre el mapa.
- ✓ **INFORMES**  
Realiza análisis de los habitantes con los informes que filtran la información del padrón según diferentes criterios: Distritos, calles, altas / bajas en el INE, edad, estudios, nacionalidades.
- ✓ **GESTIÓN DE CERTIFICADOS**  
Crea certificados utilizando funciones de editor de texto que incorporan datos de la hoja padronal que se necesita certificar.
- ✓ **COMPONENTE GEOGRÁFICO**  
Consulta bidireccional de los datos alfanuméricos y vectoriales contenidos en la aplicación. Obtiene la ubicación territorial de habitantes al consultar los datos en el padrón y de igual manera obtener información sobre hojas padronales vinculadas a un determinado domicilio que haya sido ubicado en el mapa.



## UTILIDADES

- **CONTROL DE EMISIÓN DE CERTIFICADOS:** Control de emisión de certificados por usuario. Registra y restringe qué y cuántos certificados emite cada usuario.
- **MÓDULO DE CARGA E IMPLANTACIÓN INICIAL:** Diseñado para facilitar la transferencia, conversión y carga de datos de Padrones ya existentes en los Ayuntamientos al Padrón de Galileo. Es un proceso inicial de traspaso de datos a partir de ficheros en formato INE: habitantes, domicilios, vías, pseudovías, unidades poblacionales y otros.
- **MANTENIMIENTO DEL CALLEJERO:** ubicación de cada tramo en su Distrito, Sección, Entidad y Núcleo correspondiente; actualización con los datos contemplados en el INE.

## INTERFACES

### ▪ INTERCAMBIOS INE.

Generación de distintos ficheros de intercambio con el INE: variaciones mensuales, ficheros de vías y pseudovías, unidades poblacionales, tramos.

Carga, listados, mantenimiento y depuración de errores de los distintos ficheros enviados por el INE (cola de errores, nacimientos, defunciones, variaciones residenciales, duplicados, caducidad de tarjetas de extranjeros no comunitarios y actualización de NIE)

Módulo de gestión automática de errores INE. Implica el procesamiento con reenvío y rechazo automático de movimientos pendientes de confirmación al INE, la actualización automática de datos (provincia, municipio de origen, motivos de alta o baja) y la generación automática de movimientos como bajas por defunción o por cambios residenciales.

Opciones específicas para los procesos anuales de Alegaciones al INE y obtención del padrón completo a la fecha especificada.

### ▪ ESPACIO DE TRABAJO GEOGRÁFICO.

Conecta con el mismo mediante capas territoriales propias de la aplicación (Callejero).



**Póngase en contacto con nosotros**

**Galileo Ingeniería y Servicios**

Calle La Sangradera 16

Tacoronte, Tenerife.

España

Tlfn: 902.222.222

Info@galileoiys.es

www.GalileolyS.com