## Padrón Municipal Ayuntamiento Granadilla de Abona

- Alien Embarec Riadi
- Tomás González Martín
- Alberto Delgado Soler

# Índice

- 1.) Contextualización
- 2.) Aspectos Legales
- 3.) Medios Técnicos
- 4.) Coste de la solución

#### 1. Contextualización

- Ayuntamiento de Granadilla de Abona, Tenerife, España.
- 86.000 habitantes, 80 km², escasos SAC para atender a los ciudadanos.
- Se propone informatizar su Padrón Municipal.



#### 1. Contextualización

- El ayuntamiento cuenta con pocos recursos humanos para atender las peticiones de inscripción.
- El sistema de gestión de peticiones sigue siendo muy rudimentario.
- Los empleados inscriben a los demandantes en tomos, y lo van almacenando todo en una despensa.



## 2. Aspectos Legales

- UrbaTech Solutions S.L, empresa con una amplia cartera de proyectos tecnológicos, va a pujar por este proyecto.
- Una auditoría completa de las características del padrón, atendiendo a los especificado en el BOE.
- Artículos 57, 58, 60, normativa RGPD.



### 3. Medios Técnicos

#### Trámite de Inscripción en la Web

		•	formulario
Ilustre Ayuntamiento Granadilla de Abona	COLICITUD DE	Espacio reservado con los datos	
Distrito:			
1 DATOS DE LA PERSONA SOLICITANT	E		
DNI, NIF, NIE:N	ombre:		
Primer apellido:	Segundo apellido:		
Tipo vía: Domicilio:		N.*: Porta	l:Esc.:
Planta:Puerta: C.P.:	Municipio:	Provincia	<u>-</u>
Teléfono(s)://	Correo electrónico:		
☐ El/la solicitante debe incluirse en el certifi	cado.		
<b>Q</b> QUINQUENIOS EN LOS QUE ESTÁN II	NCLUIDOS LOS AÑOS SOBRE I	OS QUE SE PIDE E	L CERTIFICADO
1970-1975 1975-1981	1981-1986 1986-1991	1991-1996	1996
Anteriores a 1970 (especificar año/s):			
3 DOMICILIO/S DE RESIDENCIA EN LOS	QUINQUENIOS SOLICITADOS		
Tipo vía: Domicilio:	N.º: Portal:	Esc.:Planta:	Puerta:
Tipo vía: Domicitio:	N.º:Portal:	Esc.: Planta:	Puerta:

## 3. Medios Técnicos

Máquinas de empadronamiento por distintos puntos del municipio



### 3. Medios Técnicos

- Una máquina cada cinco calles, y dos por avenida.
- El trámite de cita física no desaparecerá.
- Replicación inmediata de la información a la base de datos del Padrón.
- Manuales de ayuda en cada máquina, en la web, y número de teléfono especial para dudas. Más redes sociales.

#### 4. Coste de la solución

- 300000 euros coste inicial de la infraestructura.
- 15000 euros mensuales durante 24 meses prorrogables en concepto de mantenimiento y atención de incidencias.
- Atención a los ciudadanos y subsanación de averías todos los días de la semana.