

Application: gvSIG desktop - gvSIG bugs #5496

gvSIG bugs # 5494 (Outdated): Comprobación de datos en la BD de Arena2

Error de suma con los campos Totales de heridos con el de Total de víctimas

11/04/2020 03:32 PM - Óscar Martínez

Status: Outdated	% Done: 0%
Priority: High	Spent time: 0.00 hour
Assignee:	
Category: Document table	
Target version:	
Severity: Minor	Add-on version:
gvSIG version: 2.5.1	Add-on build:
gvSIG build:	Add-on resolve version:
Operative System:	Add-on resolve build:
Keywords: ARENA2_GVA_2020	Proyecto: PGSSV 1
Has patch:	Hito: Fase 02
Add-on name: Unknown	

Description

17. Error de suma o BBDD con los campos. titularidad_via_dgt=2. 2019:
total_muertos + total_graves + total_leves!= total_victimas ... -> 33 + 154 + 1519 != 1705.
Se ha solicitado realizar esta comprobación para detectar posibles incidencias relacionadas con los datos de DGT y su carga.

History

#1 - 03/25/2021 11:27 AM - Óscar Martínez

Se realizaron unas correcciones previas que daban ese error por subsanado. Sin embargo, los errores que vienen de los datos ocurren en algunos de estos ficheros donde el total de víctimas no coincide con el muertos+graves+leves

Por ejemplo, para datos de Valencia de 2019, enseña abajo el contenido del fichero XML en bruto.

Fichero: TV_46_2019_11_Q1/victimas.xml

```
<ACCIDENTE ID_ACCIDENTE="201946147000032" >
```

```
<VICTIMAS TOTAL_VICTIMAS="0">
```

```
<TOTAL_MUERTOS>0</TOTAL_MUERTOS>
```

```
<TOTAL_GRAVES>0</TOTAL_GRAVES>
```

```
<TOTAL_LEVES>1</TOTAL_LEVES>
```

```
<TOTAL_ILESOS>1</TOTAL_ILESOS>
```

```
</VICTIMAS>
```

#2 - 03/31/2021 01:44 PM - Óscar Martínez

Se comprueba además, que en el accidente anteriormente seleccionado, solo existen dos conductores implicados en el accidente, el cual uno de ellos no requirió asistencia sanitaria y el otro sí, de tipo 3: "Ingreso inferior o igual a 24 horas", por lo que los datos asociados son correctos.

#3 - 05/19/2021 05:01 PM - Álvaro Anguix

- Category set to Document table

#4 - 08/03/2023 02:40 PM - Álvaro Anguix

- Status changed from New to Outdated