

**Application: gvSIG desktop - gvSIG feature requests #5076**  
**Intersection failure prevent / prevención ante falla de intersección**

05/23/2019 02:15 PM - Mario Fevre

<b>Status:</b> Won't fix	<b>% Done:</b> 0%
<b>Priority:</b> Normal	<b>Spent time:</b> 0.00 hour
<b>Assignee:</b>	
<b>Category:</b> Geoprocess	
<b>Target version:</b>	
<b>gvSIG version:</b> 2.5.0	<b>Add-on resolve version:</b>
<b>Keywords:</b>	<b>Add-on resolve build:</b>
<b>Has patch:</b>	<b>Proyecto:</b>
<b>Add-on name:</b> Unknown	<b>Hito:</b>
<b>Add-on version:</b>	

**Description**

**ES:**

El geoprocreso intersección (en cu variante gvsig y en su varainte sextante) presenta imposibilidad de resolver la entrada de polígonos cuyos segmentos se cortan entre si.

Actualmente, el geoprocreso gevsig, falla si más información, y el geoprocreso sextante falla indicando un par de coordenadas (numericas).

Enriquearía la experiencia de usuario, si previamente a intentar ejecutar el geoprocreso iterara los segmentos de cada polígono e identificara si se producen cruces entre estos, en caso de producirse, suspender el geoprocreso y generar una marca en cada uno de los cruces identificados (del modo en que lo hace la herramienta: "centrar vista sobre un punto).

Esto simplificaría la comprensión del usuario, y aceleraría los procesos de depuración de las geometrías.

**History**

**#1 - 04/12/2020 12:50 PM - Álvaro Anguix**

- *Category set to Geoprocess*

**#2 - 05/09/2020 05:08 PM - Álvaro Anguix**

- *Status changed from New to Won't fix*

Según entiendo el ticket se refiere a lo mismo que el 4868, por lo que lo paso a invalid.

**#3 - 05/11/2020 12:59 AM - Mario Fevre**

así es. mi error