

Application: gvSIG desktop - gvSIG bugs #5526

Al exportar una capa vectorial multigeometría a SHP, la capa de polígonos se crea como de tipo "Surface"

12/14/2020 05:00 PM - Mario Carrera

Status: Closed	% Done: 0%
Priority: Normal	Spent time: 0.00 hour
Assignee: Francisco Díaz Carsí	
Category: Geoprocess	
Target version: 2.6.0-3302	
Severity: Major	Add-on version:
gvSIG version: 2.5.1	Add-on build:
gvSIG build: 3046	Add-on resolve version:
Operative System:	Add-on resolve build:
Keywords:	Proyecto:
Has patch:	Hito:
Add-on name: Unknown	

Description

Si exportamos una capa vectorial multigeometría (por ejemplo un DXF) a formato SHP, la capa de polígonos se crea como de tipo "Surface", cuando debería crearse como "Multipolígono".

Related issues:

Related to Application: gvSIG desktop - gvSIG bugs # 5525: Los geoprosesos Ár...	Closed	12/14/2020
--	---------------	-------------------

Associated revisions

Revision 46894 - 12/15/2022 02:53 PM - Francisco Díaz Carsí

refs #5526, Corregido tipos del shp en la exportación a shp

History

#1 - 12/14/2020 05:00 PM - Mario Carrera

- Related to gvSIG bugs #5525: Los geoprosesos Área de influencia e Intersección crean capas Polygon2D, no Multipolygon2D added

#2 - 01/19/2023 07:57 PM - Joaquín del Cerro Murciano

- Target version changed from 2.6.1-final to 2.6.0-3302

- Assignee set to Francisco Díaz Carsí

- Status changed from New to Fixed

En la exportación a shape se estaban usando como tipos de geometría del shape CURVE/MULTICURVE y SURFACE/MULTISURFACE. Hemos localizado donde se realizaba este operación y lo hemos sustituido por LINE/MULTILINE y POLYGON/MULTIPOLYGON.

#3 - 08/03/2023 02:17 PM - Álvaro Anguix

- Status changed from Fixed to Closed