

- /
- GeoPackage
- Spatialite
- PostgreSQL
- MS SQL Server
- WMS/WMTS
 - CONAE
 - Energia
 - ideHAB
 - Transporte:
- Scenes
- SensorThings
- Vector Tiles
- XYZ Tiles
- WCS
- WFS / OGC API - Features
 - ARBA
 - IGN WFS
 - INDEC
 - Mlneria agricultura y Pesca
 - Secretaria de transporte

The image shows the 'Capas' (Layers) panel in a GIS application. It contains three entries: 'Calles' with a checked checkbox and a line symbol, 'Capitales' with a checked checkbox and a point symbol, and 'MAPA PAIS' with a checked checkbox and a square symbol. The 'MAPA PAIS' layer is highlighted with a blue background. The main map area is visible in the background, showing a geographical map with a grid.

A map of Argentina with its provinces outlined. The city of Buenos Aires is marked with a black dot on the eastern coast. The surrounding countries (Chile, Brazil, Uruguay, Paraguay) and the ocean are shown in grey and blue respectively.

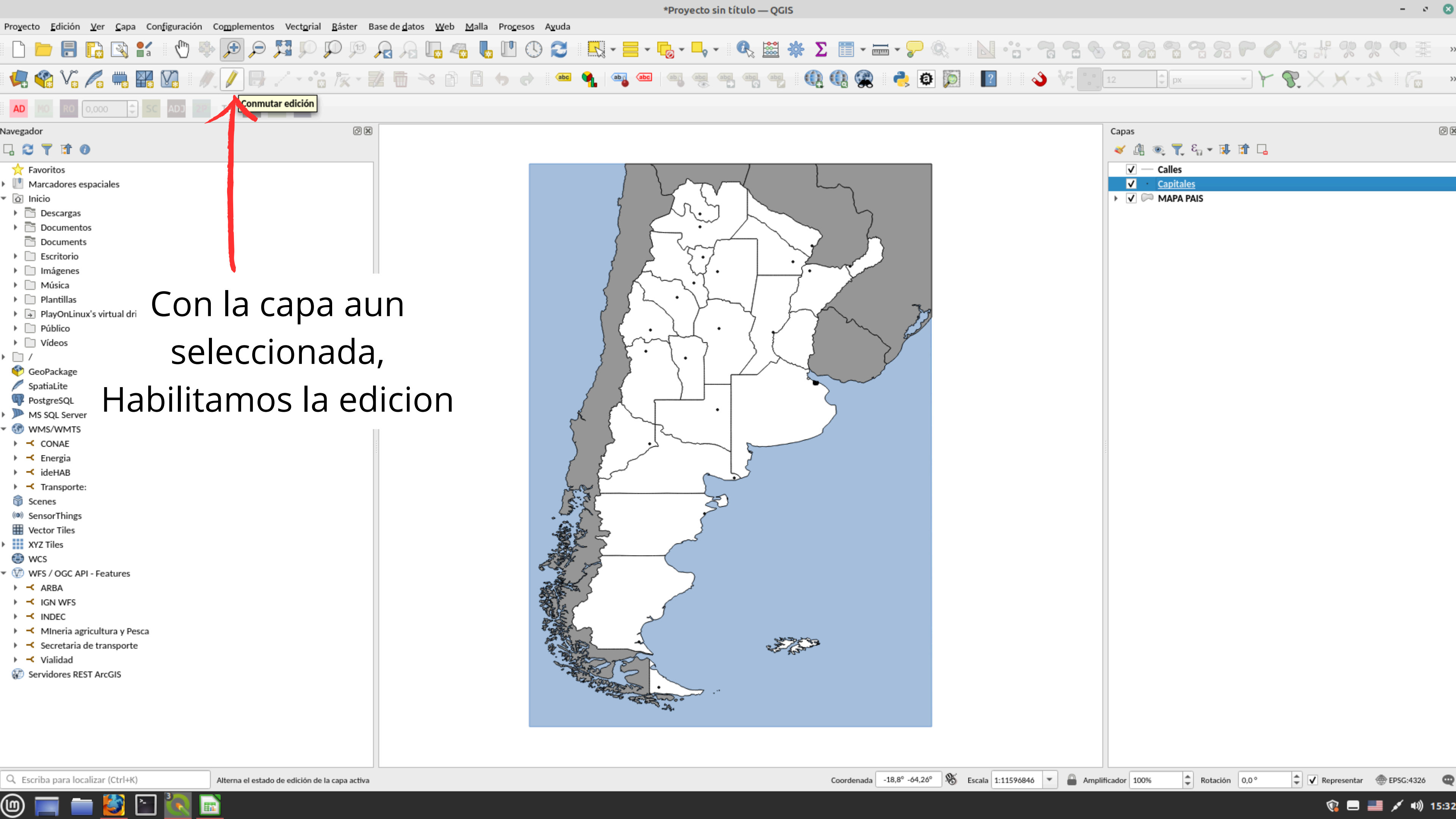
Calles

Capitales

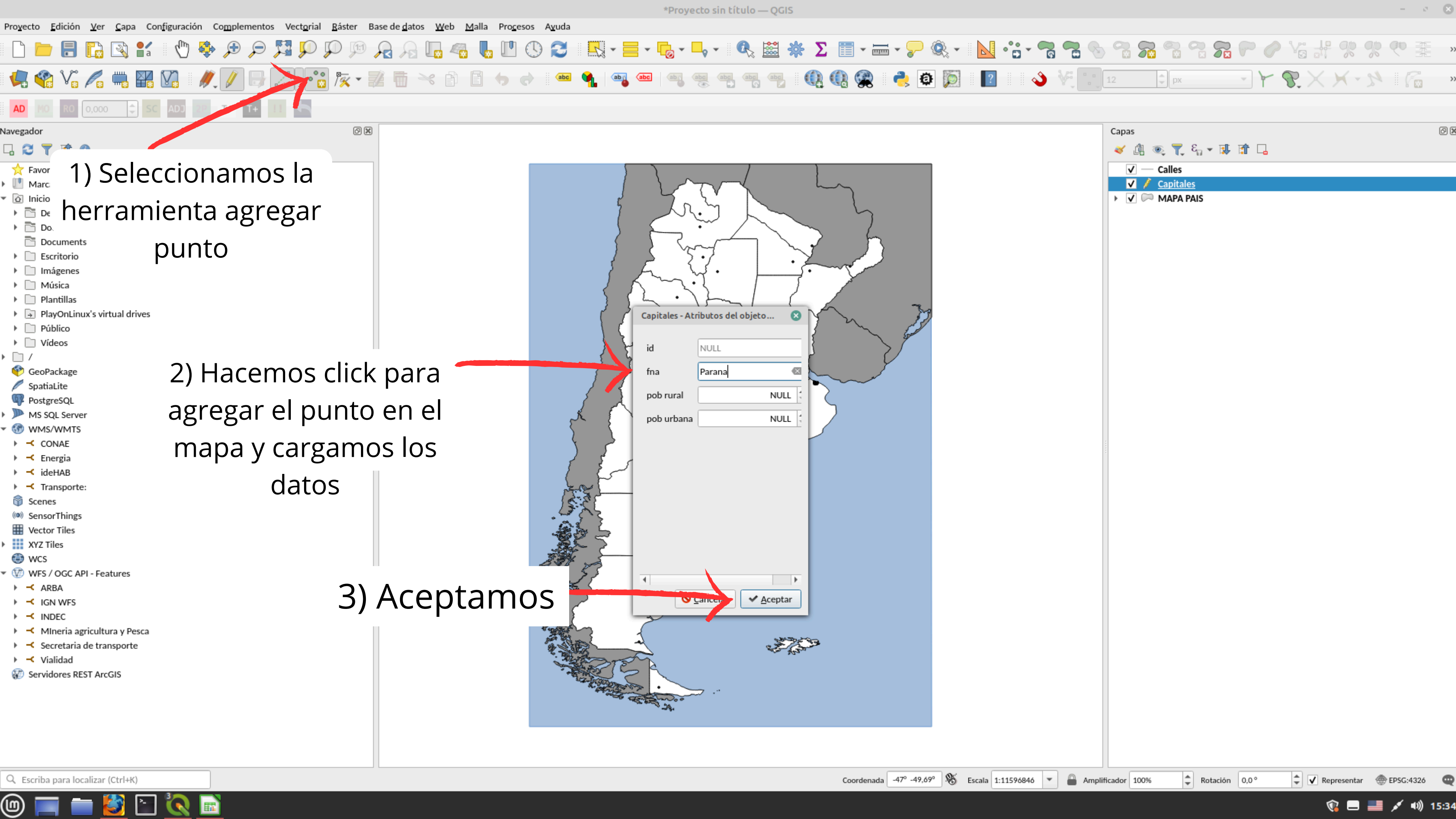
MAPA PAIS

Ahora, teniendo la
capa CAPITALES
seleccionada
abro la tabla de
atributos





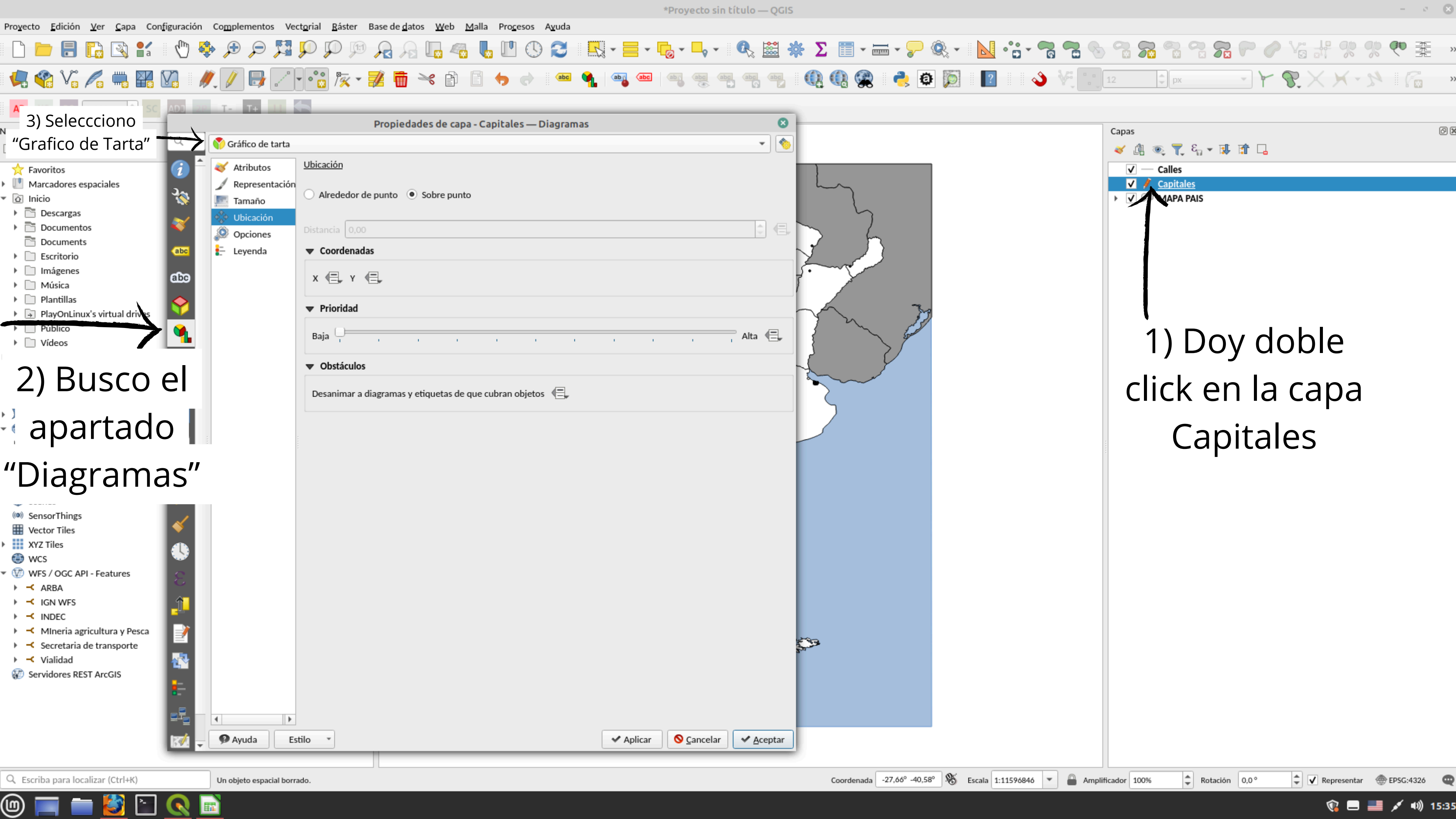
Con la capa aun
seleccionada,
Habilitamos la edicion



1) Seleccionamos la herramienta agregar punto

2) Hacemos click para agregar el punto en el mapa y cargamos los datos

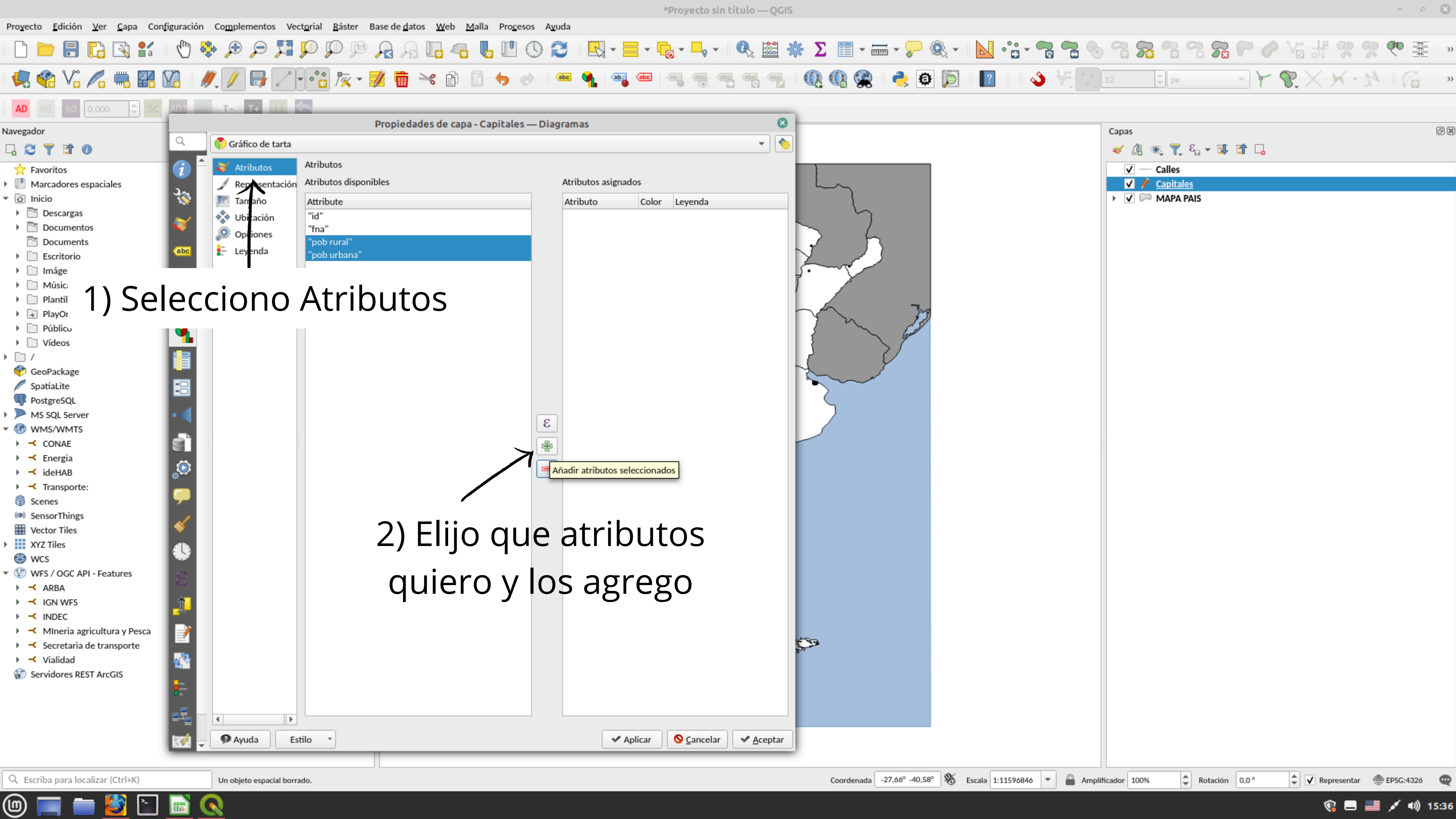
3) Aceptamos



3) Selecciono
"Grafico de Tarta"

2) Busco el
apartado
"Diagramas"

1) Doy doble
click en la capa
Capitales



ProyectoEdiciónVerCapaConfiguraciónComplementosVectrialBásterBase de datosWebMallaProcesosAyuda

Gráfico de torta

Atributos

Representación

Tamaño

Ubicación

Opciones

Leyenda

Atributos

Atributos disponibles

Atributo

"id"

"fna"

"pob rural"

"pob urbana"

Atributos asignados

Atributo	Color	Leyenda
"pob rural"	<div></div>	pob rural
"pob urbana"	<div></div>	pob urbana

Puedo elegir los
colores de
representacion
haciendo doble click
sobre ellos

Aplicar

Cancelar

Aceptar

Capas

Calles

Capitales

pob rural

pob urbana

MAPA PAIS

Mapa de Argentina

Mapa de Argentina con capitales y población

Coordenada

-27,66° -40,58°

Escala

1:11596846

Amplificador

100%

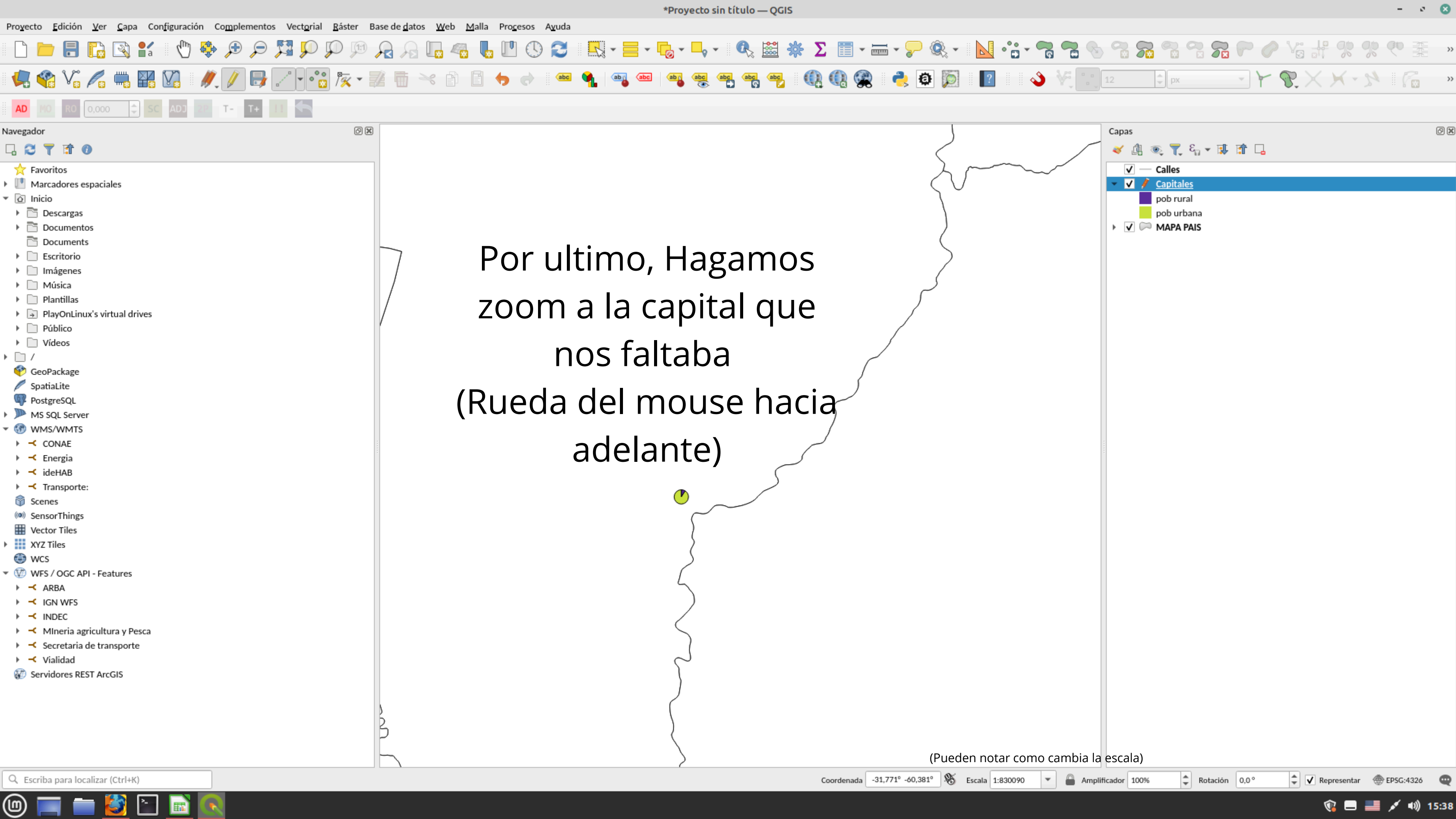
Rotación

0,0°

Representar

EPSG:4326

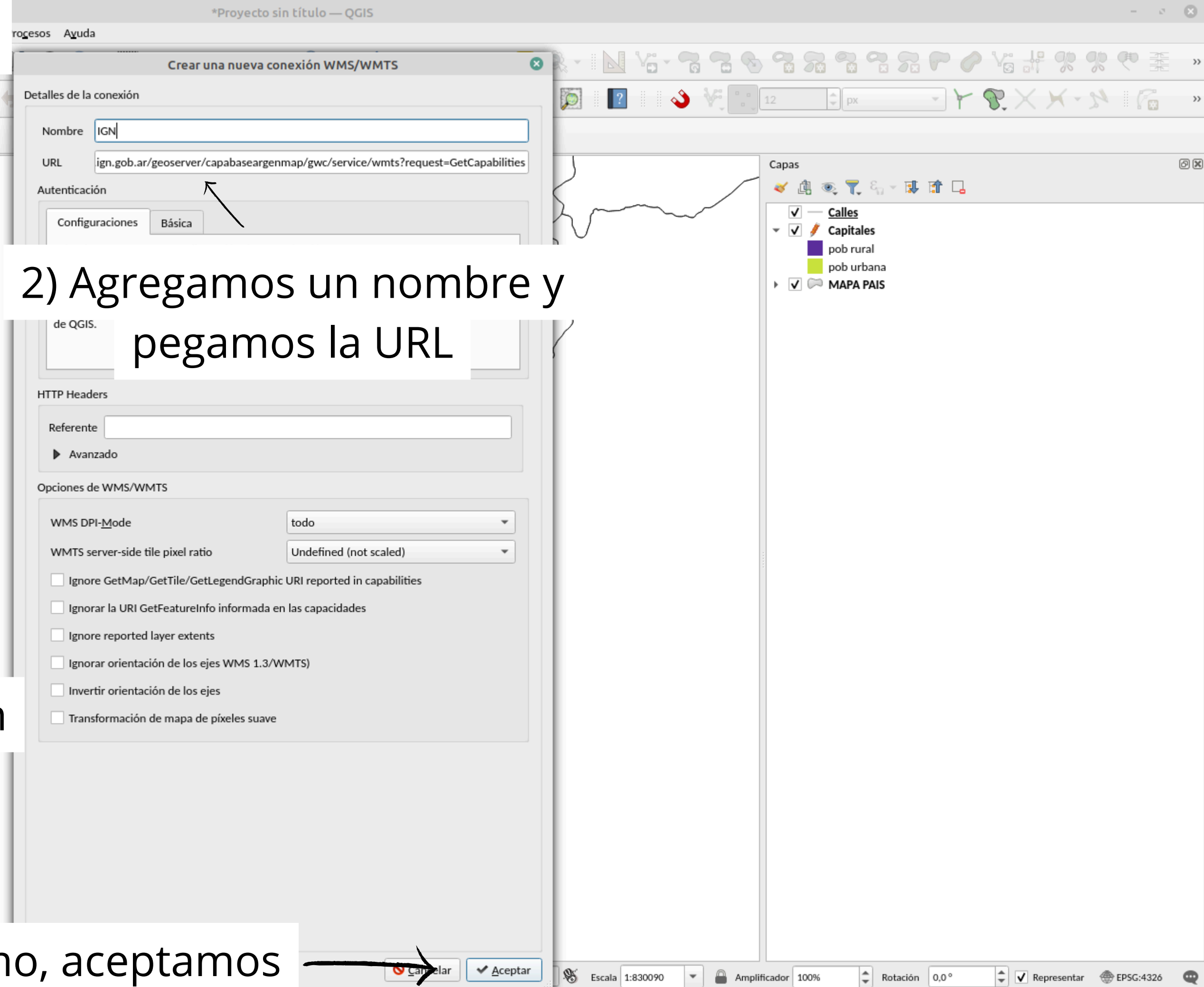
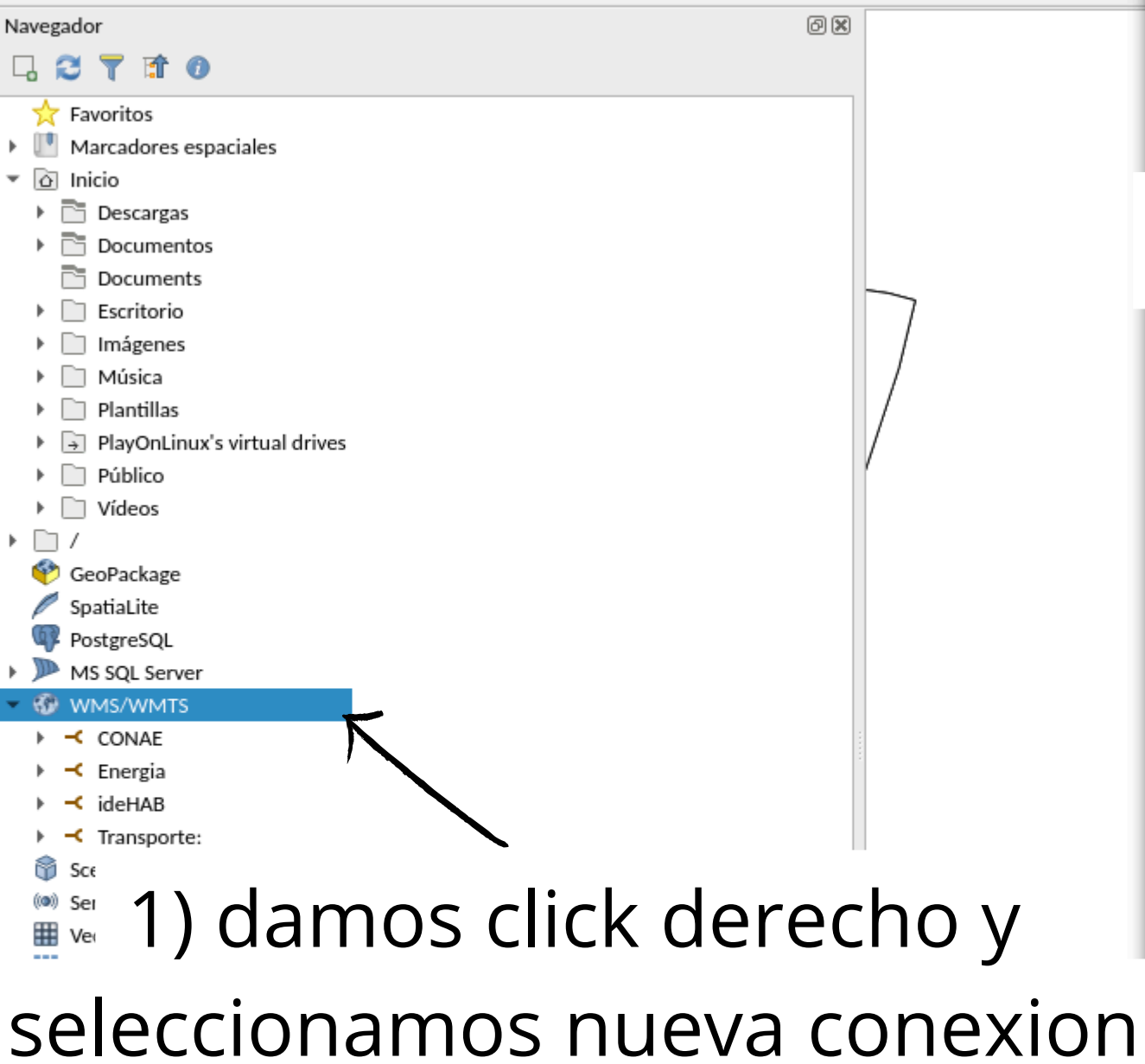
15:37

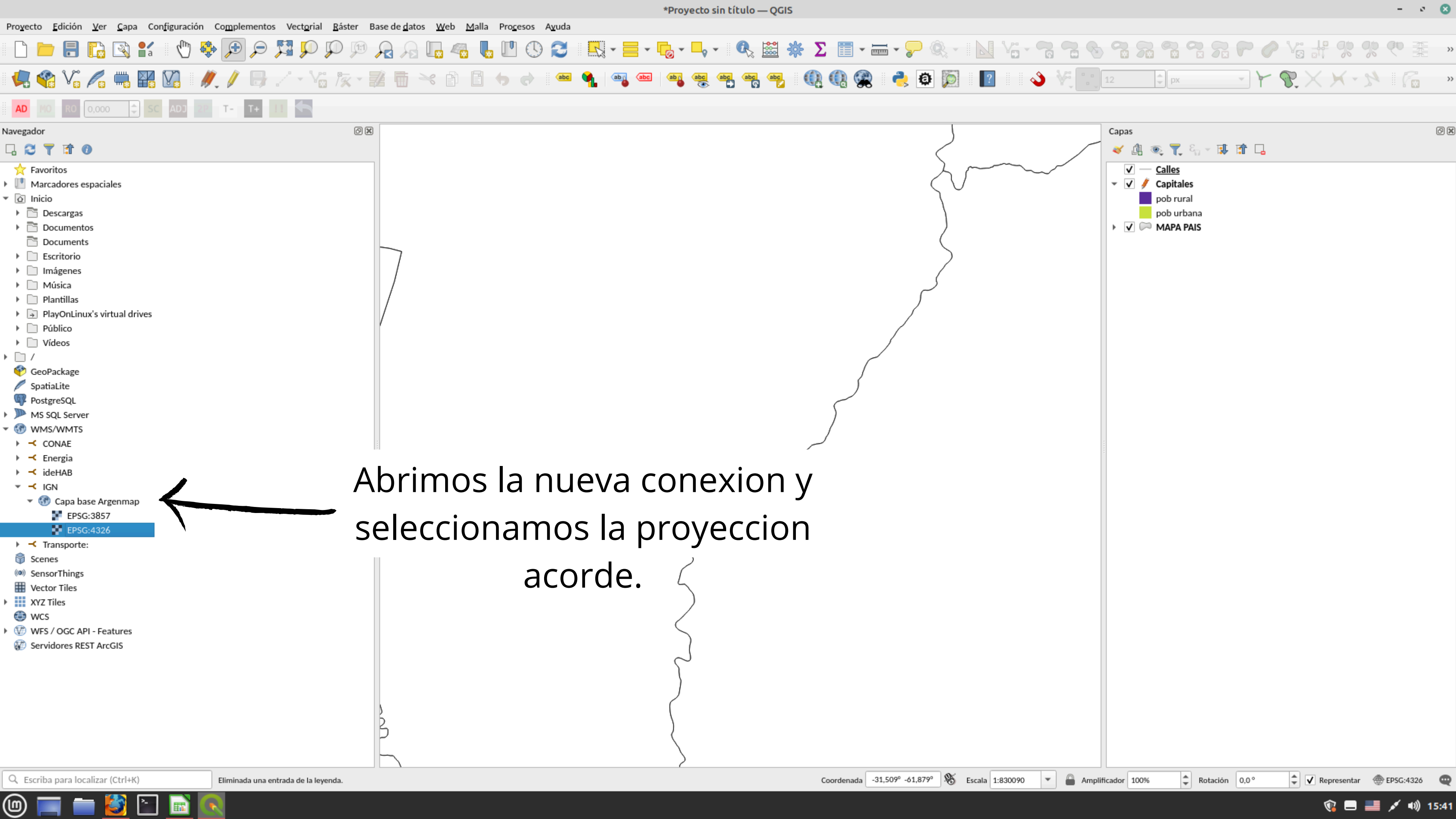


Por ultimo, Hagamos
zoom a la capital que
nos faltaba
(Rueda del mouse hacia
adelante)

(Pueden notar como cambia la escala)

Ahora vamos a crear una conexión WMS





Abrimos la nueva conexion y
seleccionamos la proyeccion
acorde.

