

Cuestión de método :
**¿Cómo utilizar el estudio de los flujos
para entender los márgenes?**

Marie Piron
IRD – Prodig

Flujos entre los márgenes y otros lugares

Flujo = Cantidades intercambiadas entre dos lugares.
Varían en sus naturalezas, números, direcciones

Los tipos de flujos:

- Humanos : Movimientos de trabajadores, residentes, turistas
- Productos : Las materias primas agrícolas,
- Monetarios : transferencias, inversiones, ...
- Inmaterial: Internet, telefonía

- Información : Las normas, representaciones, leyes de la tierra, ...
¿ Son flujos ? Comen integrarlos en el modelo?

¿Cómo coleccionar los datos ?

Diferentes maneras de capturar la información

- El uso de datos secundarios (archivos, imágenes de satélite, documentos)
- Observaciones
- Investigaciones

La cuestión de la exhaustividad, representatividad

- Favorecida por el uso de datos secundarios
- Se trata de capturar tendencias y órdenes de magnitud

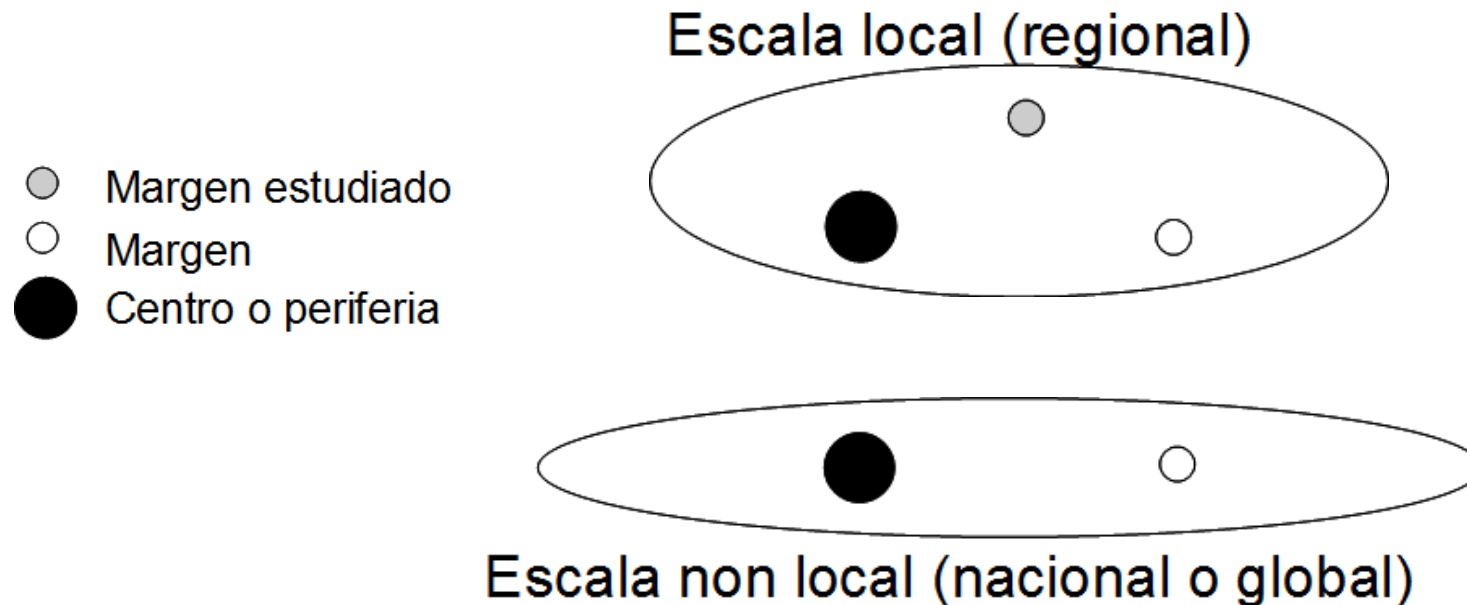
La cuestión de la comparación

- bases de datos estructuradas según las categorías de flujos
- Para comparar procesos y no lugares

La cuestión de la escala

Hay dos niveles de escala:

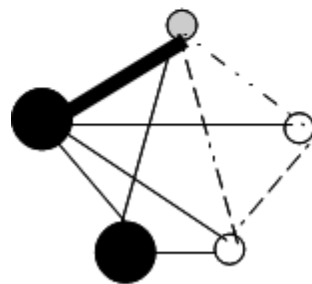
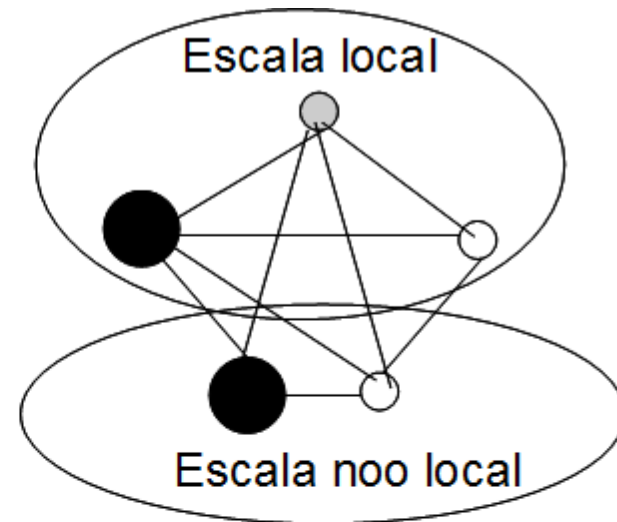
- local (o regional) es decir el margen y su entorno inmediato con el cual intercambia
- Supra local (escalas regional, nacional y global), es decir, los otros niveles de intercambio con el margen



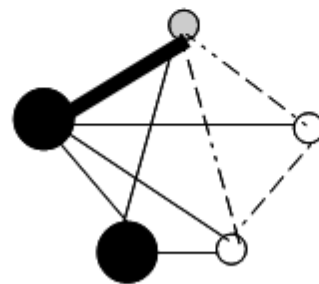
Representación de los flujos : gráfica

- Margen estudiado
- Margen
- Centro o periferia

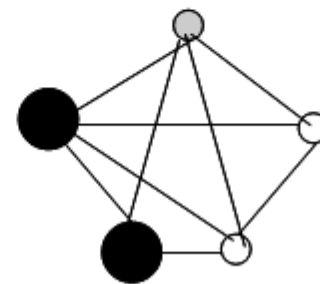
- alto
 - bajo
 - bajo
- Flujo



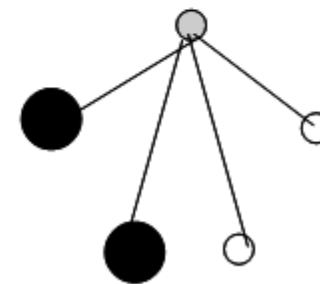
Humanos



Productos

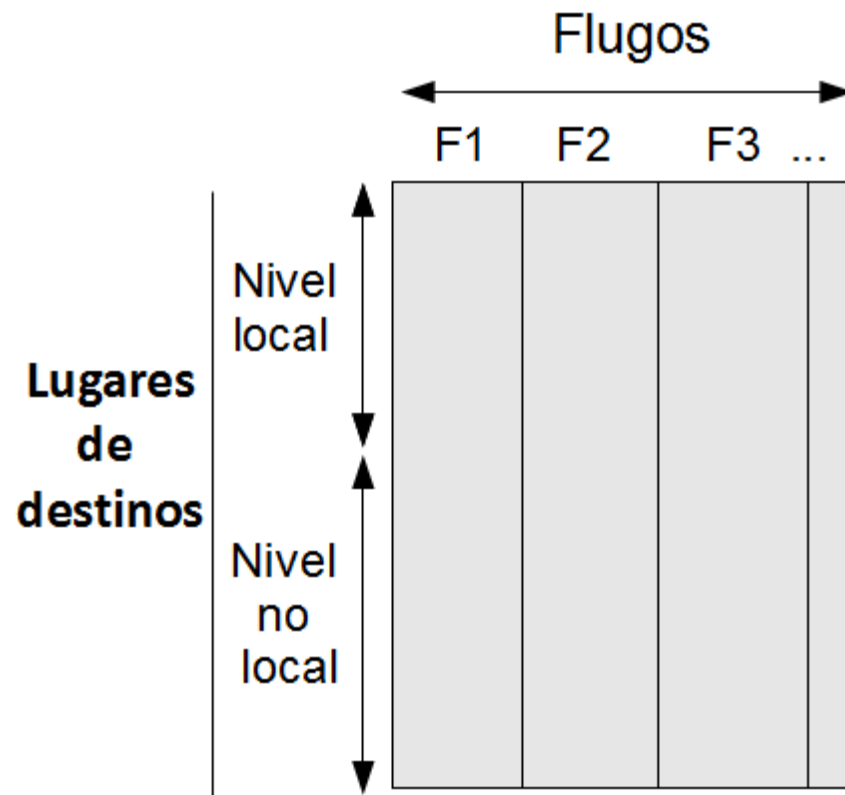


Capital

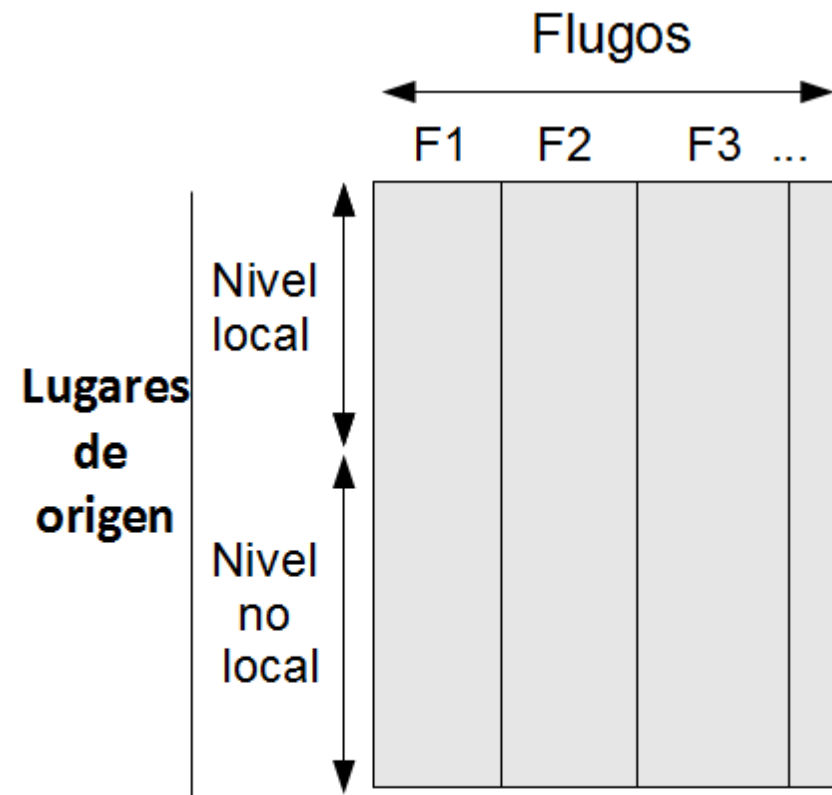


Immaterial

Representación de los flujos : la matriz para múltiples flujos



El margen estudiado = lugar de origen = transmisor



El margen estudiado = lugar de destination = receptor

Conclusión

- Deberíamos apuntar a flujos específicos o es esquematizar a través de diferentes tipos?
- cuestiones de escala?
local / regional / nacional / global