



ACTIVIDAD 2.6: GESTIÓN DE LISTAS DE DATOS MEDIANTE AGRUPACIONES. CUADROS COMBINADOS Y MANEJO DE FUNCIONES

En este ejercicio se pretende trabajar con listas de datos, siendo el objetivo central dinamizar una tabla de datos estableciendo agrupaciones por filas y generar un cuadro combinado que de acceso a los diferentes municipios, para obtener sus resultados electorales.

Actividades:

1. Se van a utilizar los datos de los resultados electorales de las últimas ELECCIONES al PARLAMENTO VASCO 2009 por municipios (2.6.ActividadDatos). Estos datos también están disponibles en la página <http://www.euskadi.net/elecciones/>
2. Inserta una fila tras los municipios de cada provincia y calcular los totales por provincia.
3. Dinamiza la tabla de datos agrupando filas. Es decir, los datos deben visualizarse a dos niveles: nivel más desagregado con todos los datos y nivel agregado, agrupando los distintos municipios de cada provincia
4. Haz una copia con los datos de los resultados electorales. Elimina agrupaciones y ordenar los datos por municipio.
5. En una nueva hoja, inserta un cuadro combinado que de acceso a los municipios, previamente ordenados en la hoja anterior, y bajo dicho cuadro crea una tabla con los resultados electorales del municipio en cuestión.

	A	B	C	D
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				

LAUDIO / LLODIO

Censo	15.358
EAJ-PNV	4.500
PP	1.189
EA	273
EB-B	257
PSE-EE/PSOE	2.482
ARALAR	441
UPD	88
RESTO PARTID	92
Nulos	1.026
Blanco	97
Votantes	10.445
Válidos	9.419
Abstenciones	4.913