

¿Cómo se elige a los concejales en las Municipales 2016?

Aplicaremos un ejemplo para entender el sistema electoral

PASO 1:

Supongamos que en una comuna de Chile se inscriben 4 listas con 4 candidatos a concejal cada uno. La papeleta se vería más o menos así:

PASO 2:

Al contar los votos, tenemos 7500 válidamente emitidos. Cantidad de votos por candidato:

Concejales 2016

Lista A

A1
A2
A3
A4

Lista B

B1
B2
B3
B4

Subpacto 1
Subpacto 2

Lista C

C1
C2
C3
C4

Lista D

D1
D2
D3
D4

PASO 6: ¿Cómo se elige qué candidatos ocuparán los escaños que obtuvo cada lista?

CASO CON SUBPACTO:

En la lista B existen subpactos, es decir, candidatos de la misma lista que se dividieron en grupos: subpacto 1 (B1 y B2) y subpacto 2 (B3 y B4). Para que la lista B pueda elegir qué candidatos ocuparán los escaños ganados deben volver a aplicar el sistema D'hondt al interior de la lista B: solo que esta vez repartiendo 2 escaños en vez de 6. Al hacer esta operación, sabremos cuántos escaños le corresponden a cada subpacto, teniendo los siguientes resultados:

B1 1175 V ✓
B2 375 V ✓
B3 675 V ✗
B4 75 V ✗

A2 1175 V
A1 1370 V
C3 430 V
A4 390 V

Resultados finales de la elección
A2,A1,B1,B2,C3,A4.

CASO SIN SUBPACTO:

En el caso de que una lista no tenga subpactos al interior de ella, el sistema para elegir a los candidatos será por mayoría simple.

PASO 3:

Se suman los votos de los candidatos de cada lista y se obtiene:

A:3500

B:2300

C:900

D:800

PASO 5:

El total de votos que haya obtenido cada lista se dividirá por la cifra repartidora y el resultado corresponderá al número de escaños que podrá ocupar cada lista.

N° escaños asignados a cada lista:

$3500 \div 900 = 3$

$2300 \div 900 = 2$

$900 \div 900 = 1$

$800 \div 900 = 0$

La lista D queda fuera por ser menor que la cifra repartidora.

PASO 4:

Sistema D'hondt

El total de votos que haya obtenido cada lista se dividirá por uno, por dos, por tres, y así sucesivamente, hasta hacer tantas divisiones por cada lista como número de escaños hay disponibles en la circunscripción (en este caso 6*). Todos los resultados de la divisiones se ordenarán de mayor a menor y se buscará el que ocupe el lugar correspondiente al número de escaños (en este caso el sexto). Este número será la cifra repartidora.

* N° de escaños según cantidad de habitantes

N° de electores en la comuna	Cantidad de escaños
0 - 70.000	6
70.000 - 150.000	8
150.000 o más	10

Total Lista	÷1	÷2	÷3	÷4	÷5	÷6
A 3500	3500	1750	1166	875	700	583
B 2300	2300	1150	776	575	460	383
C 900	900	450	300	225	180	150
D 800	800	400	266	200	160	133

Cifra Repartidora: 900