

Equilibrando Podemos

El sistema de selección que se propone en este documento resulta de la conjunción de dos sistemas con el objetivo de configurar una organización que sea, simultáneamente, más democrática, más representativa y más participada. Estos dos sistemas son, por un lado, la elección mediante un método Borda con regla de Fermi y, por otro, la selección por sorteo.

Respecto al sistema electivo, esta propuesta se rige por la idea de que el sistema de recuento de votos debería reflejar lo más fielmente posible la intención de voto expresada con el ordenamiento de preferencias. El método que se plantea tiene importantes ventajas respecto de otros métodos como, por ejemplo, el método Borda.

El método Borda ha sido suficientemente criticado. En primer lugar, por, entre otras cuestiones, dejar abierta la posibilidad de voto estratégico y, por tanto, fomentar el faccionalismo en la organización. Pero, además, y es lo que aquí interesa poner de relieve, puede ser criticado porque se rige bajo la asunción de que, para el votante, la diferencia entre la primera de sus preferencias y la segunda es igual que la diferencia entre, supongamos, la penúltima y la última. Sin ir más allá del sentido común, esta asunción resulta evidentemente arbitraria.

A diferencia del método Borda, el método de recuento Dowdall, abandona esta asunción injustificada. Por el contrario, asume que el votante distingue mucho entre las primeras opciones, que son las que para él o ella cuentan, mientras que las últimas le resultan más o menos indiferentes. De ahí que con el método Dowdall las diferencias entre las primeras posiciones son mayores que las diferencias entre las últimas.

La propuesta que aquí se defiende se basa en una ulterior modificación del método de recuento Dowdall. La asunción de base de esta propuesta es que, para el votante, son más o menos indistinguibles entre sí tanto las opciones que ocupan las primeras posiciones como las que ocupan las últimas, mientras que las que rellenan la lista en el medio son algo intermedio entre estas. Por eso proponemos un método Borda con una regla de Fermi para asignar la puntuación (ver Anexo). En la literatura especializada es común utilizar la regla de Fermi para describir el comportamiento o la percepción de agentes sociales o económicos.

Respecto del sistema de selección por sorteo. Se seleccionará mediante este mecanismo entre todos aquellos inscritos en Podemos que, a su vez, se inscriban en un censo que llamaremos el Saco. El método de selección por sorteo tiene diversas virtudes, la primera de las cuales es desactivar las luchas internas entre sectores de la organización por el control de la misma, evitando así el riesgo de faccionalismo.

Con todo, el interés que lo fundamenta aquí es su utilidad como mecanismo a través del cual, por un lado, lograr que los órganos internos sean más representativos y, por otro, fomentar la participación e implicación de los inscritos en Podemos. El sorteo se ha demostrado un mecanismo capaz, simultáneamente, de respetar a las minorías y de dotar a las mayorías del grado de representatividad que merecen. Asimismo, el sorteo permitirá romper la segmentación entre dirigentes de la organización e inscritos. Esta segmentación es la primera causa de la desafección política que tan habitualmente afecta a las organizaciones. Evitando, mediante el sorteo, la consolidación de élites dirigentes, se fomenta la implicación y el compromiso de los de abajo con la organización, así como un mayor grado de participación de todos, sin importar las familias, en los órganos directivos.

Composición del Consejo Ciudadano Confederal

El Consejo Ciudadano Confederal estará formado por 99 miembros, respetando siempre la paridad de género: a) 17 delegados/as de Consejos Ciudadanos Autonómicos más 2 delegados/as de Consejos Ciudadanos de Ceuta y de Melilla. b) 2 delegados/as escogidos por las personas inscritas en el extranjero. c) 8 miembros vinculados al documento político ganador en el proceso de Vistalegre II. d) 24 personas escogidas mediante sorteo entre los/as inscritos/as en El Saco. e) 46 personas elegidas directamente por la Asamblea Ciudadana Confederal mediante el sistema Borda con regla de Fermi.

Composición de las listas y vinculación a documento político

En este documento no formulamos una propuesta para la votación de los documentos, pero sí proponemos que las listas que se presenten al proceso expresen, antes de la votación de los documentos, su vinculación con un documento. Una lista también puede declarar no vincularse a ningún documento, aunque de esta manera no participará a la elección de la cuota de representación en el Consejo Ciudadano Confederal vinculada al documento ganador.

Detalle del sistema de votación

Se presentan listas ordenadas y abiertas de longitud mínima 10 y longitud máxima 46.

·Cada persona con derecho a voto puede marcar hasta 46 candidatos/as de forma ordenada y preferencial. Es decir, el orden en el que se seleccionan los/as candidatos/as importa. · Los puntos se asignan de acuerdo a la regla de Fermi (Anexo) siendo 1 para la primera preferencia y 1/46 para la última. ·Los/as candidatos/as que conformarán la parte finalmente electa del Consejo Ciudadano Confederal serán aquellos/as que hayan obtenido más puntos, corrigiendo este resultado con "cremallera" de género.

Insaculación

Cada persona con derecho a voto puede inscribirse en una lista que denominaremos El Saco. Entre las personas en El Saco se elegirán por sorteo las personas que conformarán la parte de representación por sorteo en el CC

Secretaría General

La Secretaría General será compuesta por la/s persona/s elegidas que ocupen después de haber aplicado la corrección de género "cremallera" la/s primera/s posición/es de la lista de personas elegidas en el número establecido por el documento organizativo ganador.

Anexo

Detalles técnicos: regla de Fermi

Si x es la posición en la papeleta de un/a candidato/a, sus puntos se calculan según la fórmula

$$p=A/(1+\exp(B(x-1)-C))$$

Los parámetros A,B,C han de ser ajustados de manera que a la primera posición corresponda $p=1$, a la posición median corresponda $p=1/2$ y a la última $p=1/N$ donde N es el número de puestos a elegir.

