

# Muestran el sistema de voto electrónico

La directora de Procesos Electorales y Documentación del Gobierno Vasco, Itziar Lizeaga Romero, presentó ayer, en el cuarto piso del Poder Judicial, el sistema de voto electrónico que estudia el Gobierno provincial como alternativa de elección en futuros procesos electorales.

Invitada por la Junta Electoral de Mendoza, Lizeaga explicó el funcionamiento del novedoso sistema que actualmente es utilizado en elecciones universitarias de la comunidad autónoma Vasca.

El objeto de la presentación –explicó el secretario de la Junta Electoral, Alfredo Puebla– fue enseñar el plan de trabajo y de investigación que actualmente está desarrollando la facultad de Derecho de la UNCuyo y la Junta Electoral, el cual intenta eliminar como forma de sufragio a la tradicional boleta.

Con la presencia del presidente de la Suprema Corte, Jorge Nanclares, la directora de Procesos Electorales explicó que este sistema de voto electrónico está basado en el que actualmente utiliza Bélgica.

Según informaron, el método será fácil de adaptar en la población si la provincia “educa” la forma de poner en práctica el sistema, que seguramente llegará a utilizarse en un futuro



no muy lejano.

La metodología, dijo Lizeaga en la salón de Audiencia de Tribunales, está ideada principalmente para transparentar y agilizar los comicios políticos, “tan cuestionado en nuestros días”.

**EQUIPO.** En primer lugar, la urna es rectangular y se puede observar su interior sin mayores inconvenientes, muy distintas a las que habitualmente se usa en los comicios de la Argentina.

“Esto es así, y sirve para garantizar la transparencia de los comicios”, sostuvo la mujer. Y para obtener los resultados, no hace falta que la caja esté conectada a una computadora: un display instalado en la parte superior de la misma, detalla perfectamente que el voto a ingresado en la urna.

**DESDE ESPAÑA.** *Itziar Lizeaga llegó por invitación de la Junta Electoral y de la UNCuyo.*



De inclinarse por este sistema, el Gobierno tendría que adquirir más de 2.200 urnas electrónicas a un costo de 1.200 euros cada una.

No sólo la diferencia está en la urna, el sufragio también es distinto. En el voto que pusieron como ejemplo durante la conferencia, el nombre del candidato viene impreso en la lista y, una vez elegido a quién se quiere votar, el elector tiene que doblar y pegar con un autoadhesivo –que viene incluido en la lista– antes de meterlo en la urna transparente, siempre con el fin de mantener el secreto.

Algo para tener en cuenta es que el nombre del candidato no se observa a primera vista y está impreso en una cinta magnética, la cual sirve también para ser identificada cuando tiene que pasar por la ranura de la urna electrónica. Para identificar a quién se quiere votar, hace falta un especie de linterna con luz ultravioleta, similar a la que se utiliza para detectar billetes falsos.

Una vez que se termine con el cronograma de una elección, una tarjeta de cierre que se introduce en la ranura de la urna indica la cantidad de votos que han ingresado y también discrimina que candidato obtuvo más votos.

**CARO, PERO EL MEJOR.** Este sistema, que también fue presentado por la tarde en la Facultad de Derecho de la UNCuyo, tiene un costo más que importante. Según detalló Lizeaga, cada tapa electrónica y urna tiene un costo de 1.200 euros. “Si el Gobierno de Mendoza opta por esto, los costos podrían ser recuperados en 3 o 4 elecciones”. Si tenemos en cuenta que desde la Junta informaron que el costo por elector en cada elección en la provincia está por encima de los tres pesos, en unos años podría amortizarse el sistema. De inclinarse por este sistema, se tendría que comprar un poco más de 2.200 urnas electrónicas, que es el equivalente a la cantidad de mesas electorales. /Exequiel Ferreyra