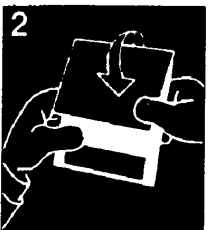


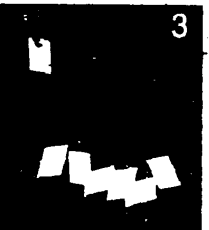
Así se vota



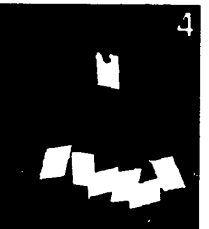
Selección de voto. El votante selecciona la papeleta, que en su parte inferior tiene una franja negra que luego leerá la urna electrónicamente.



Plegado y cierre. La papeleta ya no necesita sobre. Se pliega y se pega por los bordes, dejando visible la franja negra.



Validación. El presidente de la mesa comprueba a través de un lector que la papeleta es válida y corresponde al colegio electoral donde desea votar.



Votación. El presidente introduce la papeleta en la urna transparente. Al introducirla, el lector electrónico almacena automáticamente el voto.

Interior presenta un nuevo sistema de voto electrónico que agilizará el escrutinio

Combina la tradicional papeleta con la lectura electrónica sin perder fiabilidad

José Basurto

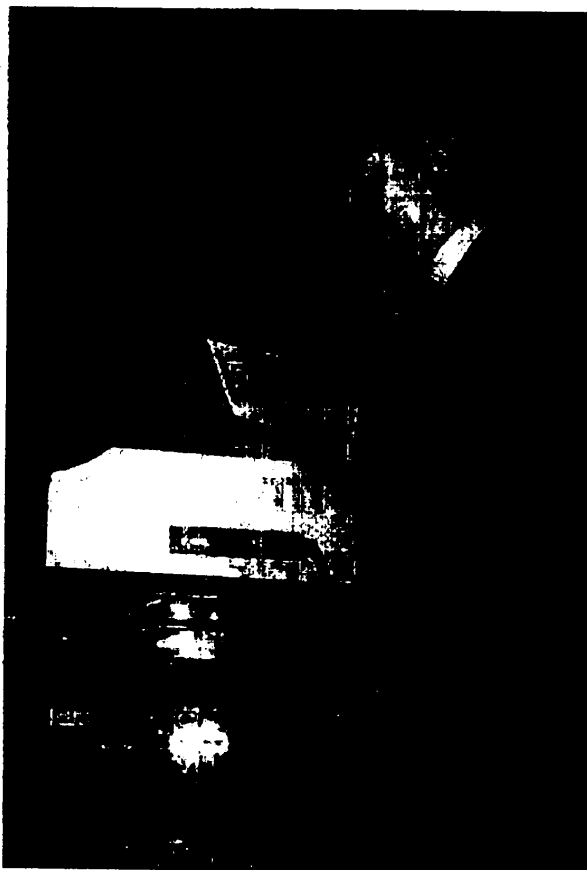
BILBAO. El departamento de Interior del Gobierno vasco presentó ayer en Bilbao un nuevo sistema de voto electrónico que agiliza en tiempo y medios el escrutinio sin perder fiabilidad ni seguridad. El sistema, denominado "Demotek", combina las tradicionales papeletas y urnas transparentes con la tecnología electrónica, de tal forma que los resultados se podrán conocer al 100% media hora después de que se cierren los colegios electorales.

"Demotek" es un invento de cuatro empresas vascas, Ibermática, Ikusi, Hunolt y Euskaltel, en el que han invertido más de 300 millones de pesetas. Además, han contado con la colaboración de los centros tecnológicos Ikerlan y Robotiker, así como de la UPV y el respaldo del Gobierno vasco, que ha sufragado el 50% del proyecto.

Sus promotores confían en exportarlo a otros países y el Ejecutivo de Gasteiz espera ponerlo en marcha en las próximas elecciones. Si las elecciones fueran anticipadas, en setiembre, por ejemplo, el dispositivo no podría estar disponible.

Escrutinio

Con este nuevo sistema se acabó el recuento manual de las papeletas, siempre y cuando no haya una exigencia de verificación. La interminable jornada electoral que padecen los componentes de la mesa e interventores se hará más corta y, por lo tanto, más llevadera. Y todo porque al final, cuando se da por concluida la votación, el resultado queda reflejado en una pequeña pantalla de la urna, con lo cual sólo hace falta transmitirlo vía telefónica al ordenador central de la junta electoral. De esta forma, el escrutinio se podrá efectuar en un tiempo récord. Según Angel Iglesias, di-



Alejandro Cuesta, de Ibermática, ante la nueva urna (Foto Zarrabeitia)

Ventajas del sistema "Demotek"

Rapidez en el recuento de votos.

Disponibilidad instantánea en los resultados de la elección.

Sencillez en su utilización. No existen cambios en los hábitos y procedimientos actuales.

Versatilidad del sistema para su utilización en cualquier proceso de votación.

Ahorro de costes en el proceso electoral.

rectivo de Ikusi, «en media hora se podrían tener todos los resultados en la base de datos». Esta es una de las grandes ventajas de "Demotek", pero no la única, como resaltó Alejandro Cuesta, de Ibermática. «Este sistema —señaló— también supone un ahorro importante de dinero ya que no se necesitan sobres». Un ahorro que estiman en unos 200 millones de pesetas.

Sencillez

Además del ahorro y la disponibilidad inmediata de los resultados, el nuevo sistema incorpora, según sus promotores, una ventaja añadida: su sencillez. Y es que el proceso de votación no varía en nada para el ciudadano con respecto al sistema tradicional. El votante se encontrará en los colegios electorales con unas papeletas similares a las que se han utilizado hasta el momento. La diferencia estriba en que en su parte inferior hay una franja negra que aparentemente no se puede leer. Una franja que será la que leerá la urna de forma electrónica y almacenará el voto. Para cerciorarse el votante de que su papeleta con la candidatura elegida corresponde con lo que va a leer la urna, en los colegios electorales se instalarán pequeños lectores de rayos ultravioletas. Hecha la comprobación, el presidente de la mesa depositará la papeleta doblada y pegada en la urna. Con este sistema también se evitan los votos nulos intencionados, ya que antes de introducirse la papeleta, el lector de la urna indica si es correcta y si corresponde a la mesa electoral donde pretende votar.

El coste de cada equipo ronda las 300.00 pesetas, por lo que se estima que el Gobierno vasco deberá invertir alrededor de 1.200 millones para hacerse con las suficientes urnas como para celebrar las próximas elecciones.