



INFORME DE INTEC-CHILE SOBRE LAS ELECCIONES AL ATHLETIC CLUB DE BILBAO

El siguiente informe contiene las conclusiones obtenidas al asistir como observador a la jornada electoral del pasado 1 de junio de 2001 del Athletic Club de Bilbao, en el que se experimentó con el producto de urnas electrónicas DEMOTEK.

Acerca de la Jornada Electoral del Athletic Club Bilbao

El ánimo de los cerca de 18.000 socios no se vio alterado debido a la presencia de una sistema electoral que incorporaba tecnología electrónica. En cuanto al grado de aceptación de la tecnología por parte de los socios, ésta fue aceptada sin importar la edad o el género. Esto pudo deberse tanto a las acciones informativas llevadas a cabo con anterioridad a la jornada como al apoyo consultivo existente en mismo día de la jornada.

Una consideración importantísima a tener en cuenta respecto del grado de aceptación, es que demotek mejora el conteo de votos y la transmisión y consolidación de información desde distintos puntos, pero que no intenta modificar la forma actual de votar. Esto es, pretende agilizar un proceso de manera “transparente” para el votante.

Acerca del Producto Demotek

Demotek se compone de una urna muy similar a una urna tradicional, con la excepción de una tapa que contiene un lector electrónico, y de papeletas de voto con las distintas opciones (una por cada opción dependiendo de la elección en cuestión), las que contienen un número validador del voto impreso con una tinta con tecnología similar a la utilizada para la seguridad de billetes de dinero.

La ventaja del diseño de la urna es que ante cualquier situación que haga imposible el conteo automático de votos, basta sacar la tapa electrónica y realizar el conteo a mano. En cuanto a la papeleta de voto, ésta es similar a las utilizadas regularmente en el País Vasco, pero elimina la necesidad de utilizar un sobre para ingresarla a la urna. En este caso la papeleta simplemente se dobla y el lector de la tapa contabiliza el voto.

En cuanto a la tapa de la urna, éstas fueron dejadas deliberadamente con los circuitos visibles, de manera que se pudiera constatar rápidamente su estructura ante una eventual falla. Sin embargo, el exceso de luz existente en algún momento imposibilitó el trabajo del lector en algunas urnas. El problema fue rápidamente subsanado por los diseñadores del sistema tapando los circuitos con una cinta plástica negra, al darse cuenta estos que el sistema funcionaba correctamente cuando las urnas en cuestión fueron llevadas a un lugar con menor luminosidad.

Hay que resaltar que la tecnología a pesar de estar en estado de mejoramiento en ningún momento presentó un comportamiento errático cuando estaban dadas las condiciones del entorno en que se suponía que funcionaría.

Cabe hacer notar que el beneficio para el País Vasco al impulsar la incorporación de esta tecnología en sus procesos electorales viene dado principalmente por el ahorro de costos (sobres, uso del sistema SMS de telefonía móvil ampliamente difundido y seguro), al mismo tiempo que intentando mantener al máximo las costumbres incorporadas en la sociedad en este tipo de acto civil.

CLAUDIO PARRA
Gerente Línea E-Business
INTEC-CHILE