

El ciberespai vol votar

Si el vot dels emigrants gallecs arribés pel ciberespai en comptes de les actuals saques de paper, ja fa dies que sabríem definitivament si Manuel Fraga revalida la majoria absoluta al Parlament de Galícia o bé si els socialistes i el Bloc Nacionalista poden constituir un govern alternatiu de coalició. Aquesta velocitat en la transmissió de la informació, sumada a la reducció de costos, són els dos grans arguments que han de convèncer els governs d'arreu del món de la necessitat d'instal·lar el vot electrònic en el seu sistema electoral. Si més no, així ho creuen Hewlett Packard (HP) i l'empresa catalana ScytI, que acaben de firmar un acord estratègic per desenvolupar i implantar aquest sistema de participació ciutadana garantint totes les mesures de seguretat en el procés. El software es desenvoluparà des de Barcelona i es comercialitzarà arreu del món.

Per assegurar-se l'èxit, les dues empreses han establert un pla d'actuació a dues bandes. Per un costat, i segons detalla el director general de ScytI, Pere Vallès, treballaran i comercialitzaran solucions per al vot a través d'Internet i del mòbil. En aquest segment d'activitat, tot i que preveuen oferir solucions a nivell mundial, posaran "especial èmfasi en el mercat europeu", ja que consideren que ofereix més possibilitats. Amb aquest tipus de solucions el votant podrà verificar que el seu vot s'ha emès correctament, que ha arribat a la mesa electoral pertinent



Una prova de votació electrònica a Llers, efectuada en les autonòmiques del 2003

Natalia Ríos
BARCELONA

L'empresa catalana ScytI i HP s'alien per comercialitzar solucions de vot electrònic arreu del món

i que s'ha tingut en compte. Tot plegat, a través d'una identificació digital i amb totes les garanties de seguretat i anonimats.

OPINIÓ CIUTADANA

Però les possibilitats del vot electrònic no s'acaben aquí. Per als responsables de ScytI, aquest també és un magnífic sistema perquè les administracions públiques copsin l'opinió ciutadana sobre determinats projectes i actuacions.

El segon pla d'actuació se centrarà a poder votar en terminals de pantalla tàctil als col·legis electorals, un sistema que van utilitzar, segons Vallès, una tercera part dels nord-americans en les últimes eleccions.

Un terminal

FORMACOLOR S.A

De acuerdo con lo que se prevé en la legislación vigente, se hace público que esta sociedad ha trasladado su domicilio a la calle Almogávares 145 de Barcelona.

COSMETUBBS, S.A.

La Junta General Extraordinaria i Universal de 30.05.2005 va acordar traslladar el domicili social a Ronda Universitat, 12, 4t, 7C de Barcelona. Barcelona 20.05.2005. Un Administrador

d'aquest tipus costa entre 3.000 i 3.500 dòlars, "quantitat assumible per governs com el dels Estats Units, però no pels de l'Amèrica Llatina", assegura Vallès. Per fer la inversió més atractiva, l'empresa catalana ha creat un ordinador, amb pantalla d'HP i software de ScytI, que després de les eleccions es pot reutilitzar, per exemple a les escoles. En aquest cas, les dues companyies centraran els seus esforços de comercialització a l'Amèrica Llatina i Austràlia.

Per portar a terme tot el projecte, ScytI i HP han acordat establir a Barcelona un centre virtual de solucions de vot electrònic i de participació ciutadana. Inicialment hi invertiran 20.000 euros, tot i que hi ha "serioses intencions de continuar invertint en els pròxims anys en funció de com evolucioni la comercialització dels seus productes". Des d'aquest centre es realitzaran demostracions i projectes a nivell mundial.

El director mundial d'aliances per al sector públic d'HP, Jorge Colotto, avança que actualment existeixen entre 30 i 40 projectes pilots arreu del món: HP i ScytI participen en deu. Al seu entendre, aquests projectes són un pas més cap a l'e-democracy, que ha de permetre als governs "conèixer de primera mà com rep la ciutadania les seves polítiques".

Si bé Colotto reconeix que encara queda molt camí per recórrer, està convençut que els pròxims quatre anys seran decisius per a la creixent incorporació del vot electrònic arreu del món.

L'empresa catalana ScytI va començar a gestar-se l'any 1994 dins d'un grup d'investigació de la Universitat Autònoma de Barcelona (UAB). Els investigadors van elaborar dues tesis doctorals sobre la seguretat del vot electrònic i l'any 2001 van executar un *spin off* per poder comercialitzar les seves investigacions, cosa que fan des de fa un any i mig. Actualment hi treballen 25 persones.