



HP apoyará a Scyt en el desarrollo del voto electrónico

P.R.D. Barcelona

La compañía catalana Scyt ha encontrado un socio para articular su plan de expansión internacional. La multinacional Hewlett-Packard (HP) apoyará a Scyt en el desarrollo e implantación de sistemas de voto electrónico a través de su red comercial de 160 países en todo el mundo.

Para llevar a cabo este proyecto, las dos compañías crearán en Barcelona un centro virtual de soluciones de voto electrónico y participación ciudadana. El sistema central de la capital catalana permitirá ofrecer demostraciones a posibles clientes desde cualquier lugar del mundo. La inversión inicial -que ha corrido a cargo íntegramente de HP- ha sido "sólo" de 20.000 euros, aunque Santiago Cortés, presidente de HP España, no descarta inyectar más capital en un futuro.

El primer objetivo de este acuerdo es "internacionalizar una empresa con una dimensión modesta como es Scyt", según afirmó ayer Cortés. Scyt cuenta con una plantilla de 25 personas, la mayoría de las cuales están inmersas en tareas de investigación,

desarrollo y tecnología. De la mano de HP, confía en cerrar el ejercicio 2005 con una facturación de dos millones de euros. Cortés admitió que otro de los objetivos que persigue HP es "dar mayor volumen a la división española del grupo".

Scyt, cuyo accionariado está en manos de Andreu Riera -fundador del grupo- y los fondos de capital riesgo WebCapital y Spinaker, inició su actividad en 2001 como una *spin-off* de la Universitat Autònoma de Barcelona (UAB). La compañía se ha especializado en sistemas de voto electrónico a través de Internet y de voto electrónico presencial.

Con el auge de este tipo de mecanismos que incrementan la seguridad y acortan el tiempo de recuento en procesos electorales, muchas compañías se han introducido en el sector. En Estados Unidos, por ejemplo, opera el grupo Vote Here y en España, Indra. En estos momentos existen entre treinta y cuarenta programas piloto en funcionamiento en todo el mundo. La alianza entre HP y Scyt participa en diez de ellos, según Cortés.