



Preguntes freqüents

Consulta electrònica dels Pressupostos
Participats dels Barris de Girona 2017

ÍNDEX

1	Requisits del sistema per poder votar electrònicament.....	2
1.1	Taula de compatibilitat	2
1.2	Taula de compatibilitat per mòbil.....	2
1.3	Taula de compatibilitat per tablet o iPad	3
1.4	Javascript	4
2	Preguntes freqüents sobre el procés d'obtenció de la contrasenya per al portal de votació.....	6
3	Preguntes freqüents sobre el sistema de vot.....	7
3.1	Sobre l'accés al sistema de vot.....	7
3.2	Sobre el procés de votació	9
3.3	Sobre el rebut de vot	9
3.4	Sobre el vot electrònic.....	11
3.5	Sobre la seguretat del sistema.....	12
4	Sobre el proveïdor de la solució tecnològica.....	16



1. Requisits del sistema per poder votar electrònicament

Per poder votar electrònicament, es necessita un ordinador configurat amb les característiques que s'especifiquen a la matriu de compatibilitat. A més, també es pot utilitzar un telèfon mòbil o una tableta amb un navegador compatible.

Si l'ordinador compleix amb tots els requisits, i tot i així no podeu votar, podeu contactar amb el Servei de Participació Ciutadana l'Ajuntament de Girona als telèfons 972 010 275 i 972 010 248 o a través de l'adreça de correu electrònic participacio@ajgirona.cat indicant el problema corresponent.

1.1 Taula de compatibilitat

Sistema operatiu	IE10	IE11	Edge	Firefox 52	Chrome 56	Safari 10
Windows 7	✓	✓	No existeix	✓	✓	No existeix
Windows 8	✓	✓	No existeix	✓	✓	No existeix
Windows 10			✓	✓	✓	No existeix
macOS Sierra 10.12	No existeix	No existeix	No existeix			✓
Linux / Ubuntu	No existeix	No existeix		✓	✓	No existeix

1.2 Taula de compatibilitat per mòbil

Sistema operatiu	Navegador permès
Android OS (6.x o 7.x)	Chrome Mobile
iOS (9.x o 10.x)	Safari Mobile
Blackberry OS 10	BB 10 webkit
Windows Phone 8.x	IE mobile



1.3 Taula de compatibilitat per tablet o iPad

Sistema operatiu	Chrome Mobile	Safari Mobile
Android OS (6.x o 7.x)	✓	No existeix
iOS (9.x o 10.x)	No existeix	✓

Les combinacions en color verd són les recomanades, ja que s'ha provat i verificat el seu correcte funcionament. La resta de combinacions podrien funcionar, encara que hi podria haver algun problema.

1. Com puc actualitzar el meu navegador per votar per Internet?

Les versions de navegador compatibles per ordinador són:

- Microsoft Internet Explorer 11**
 Per actualitzar a la versió 11: <http://windows.microsoft.com/es-es/internet-explorer/ie-11-worldwide-languages>
- Mozilla Firefox (entorn Windows i Linux)**
 Per descarregar l'última versió de Firefox:
<http://www.mozilla.org/es/firefox/new/>
- Safari 10 (entorn Mac)**
 Per actualitzar la versió instal·lada de Safari:
<http://www.apple.com/es/downloads/>
- Google Chrome (entorns Windows)**
 Per descarregar l'última versió de Google Chrome:
<http://www.google.es/chrome>

2. El meu sistema operatiu no em permet votar per Internet. Què puc fer?

Si teniu problemes al votar i el sistema operatiu que utilitzeu no apareix al requadre anterior, s'aconsella que utilitzeu un altre ordinador, mòbil o tableta per votar que disposi d'un dels següents sistemes operatius:

- Microsoft Windows 7 o Windows 8
- Linux Ubuntu
- Mac OS X 10.12
- Android OS
- iOS 10

1.4 Javascript

JavaScript és un llenguatge de programació incorporat a la majoria dels navegadors que permet realitzar algunes operacions interactives sense la necessitat d'enviar dades al servidor, facilitant la navegació i visualització de les pàgines d'Internet. El portal de vot utilitza JavaScript en diverses operacions pel que haurà d'estar activat.

1. Com activar JavaScript al meu navegador?

La activació és diferent per a cada tipus de navegador:

Internet Explorer

1. Feu clic al símbol que apareix a la part superior dreta del buscador "Eines", i a continuació a "Opcions d'Internet".
2. Seleccioneu la pestanya Seguretat, i feu clic el botó "Nivell personalitzat".
3. Busqueu la secció "Scripting dels Applets de Java". Seleccioneu el botó "Activar".
4. Feu clic al botó OK.
5. Feu clic al botó Sí, que apareixerà a la finestra de confirmació.
6. Reinicieu el navegador.



Mozilla Firefox

1. A la part superior del navegador, seleccioneu el botó Firefox.
2. Seleccioneu Complementes.
3. Feu clic a la pestanya Continguts.
4. Seleccioneu l'opció "Activar JavaScript".
5. Feu clic al botó OK.
6. Reinicieu el navegador.

Safari

1. Feu clic al menú Safari.
2. Feu clic a l'opció Preferències.
3. Feu clic a l'opció Seguretat.
4. Seleccioneu l'opció "Activar JavaScript" a la secció Contingut Web.
5. Tanqueu la finestra Preferències.
6. Reinicieu el navegador.

Google Chrome

1. Feu clic a la icona que mostra tres barres fosques i es troba a la part superior dreta.
2. Seleccioneu l'opció configuració.
3. A continuació, seleccioneu "Mostra la configuració avançada..." al final de la pantalla.
4. A l'apartat de privacitat, marqueu "Configuració del contingut...".
5. A l'apartat de JavaScript comproveu que l'opció "Permet que tots els llocs executin JavaScript (opció recomanada)" està seleccionada, i si no ho està seleccioneu-la.
6. Reinicieu el navegador.



2. El meu navegador no suporta JavaScript

Haureu d'utilitzar un altre navegador que suporti JavaScript o haureu d'intentar votar des d'un altre ordinador ja que resulta imprescindible pel procés de vot segur.

2. Preguntes freqüents sobre el procés d'obtenció de la contrasenya per al portal de votació

1. Com obtinc el meu nom d'usuari?

El nom d'usuari pel portal de vot serà el vostre número del DNI o NIE amb la lletra en majúscules i sense espais ni guió. Aquest nom d'usuari resulta imprescindible per poder votar.

2. Com obtinc la meva contrasenya?

Cada votant que es trobi en el cens electoral rebrà a casa seva un sobre amb les seves credencials de vot personals. A l'interior d'aquest sobre hi ha la contrasenya, que juntament amb el número del DNI o NIE de la persona a qui s'adreça, permet accedir al portal de vot i votar a la consulta.

En el cas de no haver rebut aquest sobre tot i trobar-se al cens electoral, teniu la possibilitat d'obtenir un nou sobre, en aquests cas no nominal, que us permetrà votar. Aquest sobre el podeu recollir a l'Ajuntament de Girona en el seu horari habitual d'obertura mostrant el vostre DNI o NIE. En cas de dubte contacteu amb el Servei de Participació Ciutadana l'Ajuntament de Girona.

3. He rebut la meva contrasenya del portal de vot electrònic en el sobre de credencials , però l'he perdut

Si heu perdut el sobre que conté la contrasenya, teniu la possibilitat d'obtenir un nou sobre a l'Ajuntament de Girona, on us haureu de presentar amb el



vostre DNI o NIE per tal que se us doni un nou sobre amb una nova contrasenya, en aquest cas no nominal.

Al demanar-ne un de nou, es desactivarà el vostre antic usuari amb la contrasenya corresponent de manera que només es tindrà en compte el nou usuari pel recompte de vots. D'aquesta manera s'assegura que a cada votant només se li tindrà en compte un vot.

3. Preguntes freqüents sobre el sistema de vot

3.1 Sobre l'accés al sistema de vot

1. No puc accedir al portal de vot

Assegureu-vos que heu accedit des de l'enllaç disponible a la pàgina web de l'Ajuntament de Girona, <http://www.girona.cat/votabarris> o des de l'enllaç que s'inclou al sobre de credencials de vot que heu rebut amb la contrasenya per poder votar.

Comproveu que el navegador i el sistema operatiu utilitzats es troben entre els que són compatibles. A més a més, és necessari disposar del Javascript instal·lat i habilitat. Es poden veure més detalls sobre Javascript a la secció 1.4 d'aquest document.

2. Com puc entrar al sistema de vot?

Per entrar al sistema de vot s'ha d'utilitzar el DNI o NIE amb la lletra en majúscules i sense espais ni guió i la contrasenya que heu rebut en el sobre cec que se us ha enviat per correu postal.



3. El sistema de vot informa que el número del DNI o la contrasenya són incorrectes.

Això significa que esteu introduint malament el vostre DNI o NIE, recordeu amb la lletra en majúscules i sense espais ni guió o la seva contrasenya. Si esteu però, segurs que esteu introduint el número del DNI o NIE i la contrasenya correctament, i tot i així no podeu entrar, poseu-vos en contacte amb el Servei de Participació de l'Ajuntament de Girona.

4. A l'introduir el número del DNI o NIE i la contrasenya, el sistema de votació mostra l'error "Els certificats proporcionats no formen un camí de certificats." Què he de fer?

A l'introduir el número del DNI o NIE i la contrasenya correctament, el sistema proporciona un certificat digital. L'error que mostra el sistema significa que el certificat proporcionat sembla no ser vàlid i podria ser perquè la data de l'ordinador utilitzat no és la correcta. Si us plau, reviseu la data i la hora del vostre ordinador. Si no són correctes, actualitzeu la data i la hora i intenteu accedir al sistema una altra vegada.

5. El sistema de vot m'avisa que l'enllaç introduït no és el correcte. Què he de fer?

Reviseu que l'enllaç al portal de vot és el mateix enllaç que es troba a la web de l'Ajuntament de Girona o que heu rebut en la credencial. Si tot i això encara no li funciona, teclegeu manualment la URL i intenteu accedir de nou.

6. El sistema de vot m'avisa que l'elecció no està oberta.

Recordi que podrà emetre el seu vot des del 1 de juny a les 00.01 h fins al migdia del 13 de juny a les 12.00 h. Aquesta hora es controla des dels ordinadors centrals on està allotjat el sistema de vot i podria ser que l'ordinador utilitzat per votar tingués una hora diferent.



7. El sistema de vot m'avisava que la pàgina o el sistema no està disponible.

Podria ser que el sistema no estigués disponible en algun moment. Lamentem les molèsties que puguem causar i intentarem restablir el servei al més aviat possible. Si el sistema no està disponible, intenteu accedir més tard i si el sistema persisteix poseu-vos en contacte amb el Servei de Participació de l'Ajuntament de Girona.

3.2 Sobre el procés de votació

1. Al fer clic a un botó durant el procés de votació el sistema m'ha redirigit a la pantalla d'inici.

Això passa perquè la sessió ha expirat (ha trigat més de 15 minuts en finalitzar el procés de vot des que s'ha identificat al sistema). Tanqueu el navegador i comenceu de nou el procés.

2. Puc canviar el vot una vegada emès?

No. No és permès votar més d'una vegada i, per tant, canviar el vot un cop aquest s'ha emès. Un vot es considera que s'ha emès quan se li mostra la pantalla amb el rebut de vot.

3.3 Sobre el rebut de vot

1. Per què serveix el rebut de vot?

El rebut és l'eina que pot utilitzar el votant per validar al final de l'elecció que el seu vot s'ha comptabilitzat. Aquesta mesura única permet al votant verificar el processament correcte del seu vot tal com s'explica seguidament en aquest mateix document.



2. Per què serveix el codi de control?

És una firma digital que demostra que el rebut és vàlid. És necessari que l'usuari guardi aquest codi de control, a més a més, del codi del rebut.

3. Com puc verificar el meu rebut de vot?

Per verificar el vostre rebut, un cop l'elecció hagi finalitzat i s'hagin publicat els resultats definitius, podreu consultar a la mateixa web el document on figurarà la llista dels rebuts de vot.

4. No tinc impressora, puc guardar el rebut en un fitxer?

Lamentablement no és possible fer-ho directament, però sí mitjançant el botó "Imprimir Pantalla" habitual a la majoria de teclats d'ordinadors (sol estar ubicat a la part superior dreta del teclat, amb l'acrònim "Impr Pant", "Print Screen" o similar). Al clicar aquest botó, la imatge de la pantalla quedarà guardada temporalment pel sistema operatiu i només s'haurà d'enganxar en un document. En Windows, això es pot realitzar en una eina tipus Word o Paint, clicant la següent combinació de tecles: CTRL+V o clicant el botó enganxar.

Alternativament es pot imprimir com un document PDF si disposa del software necessari.

5. Puc imprimir el rebut si ja he tancat la sessió?

No, no es pot veure o tornar a imprimir el rebut després de sortir de la plataforma de vot. Els rebuts no es guarden enlloc per motius de seguretat.

6. No he trobat el meu rebut de vot a la llista de rebuts. Què puc fer?

En primer lloc, és necessari saber que els rebuts estaran disponibles després del tancament de la votació i dels resultats definitius, i no just després d'enviar el vot. Si la llista ja s'ha publicat, es recomana que comproveu visualment els primer caràcters dels rebut abans de revisar la resta. Si tot i així no el trobeu,



contacteu amb l'Ajuntament de Girona per notificar la situació i procedir amb una comprovació més detallada.

3.4 Sobre el vot electrònic

1. Què és el vot electrònic?

El vot electrònic consisteix en la emissió de vots per mitjans electrònics en contraposició amb els mitjans tradicionals, com són el vot presencial en paper i el vot per correu.

2. Quins són els diferents tipus de vot electrònic?

Existeixen dos tipus de vot electrònic:

- Vot electrònic remot: Emissió de vots a través de qualsevol dispositiu (ordinador, telèfon mòbil, tableta, etc.) amb connexió a Internet.
- Vot electrònic presencial: Emissió de vots des de terminals electrònics de votació (quioscos) situats als col·legis electorals.

3. Quines són els principals avantatges del vot electrònic?

- Rapidesa i precisió en el recompte de vots
- Accessibilitat pels votants cecs i discapacitats
- Flexibilitat en el disseny i modificació de les butlletes
- Prevenció d'errors involuntaris en el procés de vot
- Facilitat d'ús per als votants
- Suport en múltiples idiomes
- En el cas del vot per Internet: mobilitat i comoditat per als votants (el que generalment implica més participació)

4. On s'utilitza el vot electrònic actualment?

Molts governs de tot el món estan utilitzant actualment el vot electrònic de manera totalment vinculant als seus processos electorals (Suïssa, Finlàndia, el



Brasil, els Estats Units, Austràlia, l'Índia, el Regne Unit, les Filipines, l'Argentina, els Emirats Àrabs, etc.). A més a més, moltes organitzacions del sector privat utilitzen el vot electrònic en els seus processos electorals interns (eleccions sindicals, juntes generals d'accionistes, associacions professionals, universitats, etc.).

5. El vot electrònic és segur?

El vot electrònic pot ser tan segur, o fins i tot més, que el vot tradicional en paper, sempre que es prenguin les mesures de seguretat adequades. Les mesures de seguretat convencionals com tallafocs o comunicació SSL són necessàries, però no suficients per garantir els requisits de seguretat específics del vot electrònic. Tot i aquestes mesures de seguretat convencionals, és necessari implementar una capa de seguretat específica per fer front als riscos específics plantejats pel vot electrònic, garantint així, el compliment dels requisits imprescindibles en tota elecció, com la privacitat del votant, la integritat del vot i la possibilitat de verificació per part dels votants del tractament correcte del vot. Precisament, Scytl proporciona aquesta capa de seguretat especialitzada.

3.5 Sobre la seguretat del sistema

1. Com puc verificar la firma digital de l'aplicació de vot?

Quan accedeixi a la pàgina de vot, se li mostrarà una finestra indicant si confia en el certificat de la pàgina web. Aquesta finestra indica si el certificat ha estat verificat per una entitat de confiança o no. Si ho desitja, pot visualitzar més detalls seleccionant "Més informació...".



2. Com puc verificar que estic accedint al portal de vot real, és a dir, intents d'obtenir informació privada com el nom d'usuari, la contrasenya, etc.?

Quan s'accedeix al portal de vot s'utilitza una connexió HTTPS, la qual implica en aquest cas que el servidor s'autenticarà amb un certificat digital davant el seu navegador web. Si tot és correcte, podrà accedir al portal de vot sense cap notificació d'error i el navegador normalment mostrarà un cadenat tancat o una icona similar per indicar-ho. D'altra banda, si apareix una finestra d'alarma al navegador indicant que el certificat digital del lloc no coincideix amb la direcció on es connecta (o missatges similars) és possible que estigui accedint a un portal fals. En aquest cas, si us plau, contacti amb l'equip de suport per notificar-ho.

3. Com proporciona Scytl seguretat "extrem-a-extrem" a un procés de votació?

La solució de Scytl proporciona seguretat extrem-a-extrem (end-to-end), des de votants individuals fins la mesa electoral, evitant així el risc d'atacs interns per part dels administradors de sistemes. Els vots es xifren i es signen digitalment pels votants als seus dispositius de vot (ordinadors) abans de ser emesos. La clau privada per desxifrar els vots està dividida en fragments que es distribueixen entre els membres de la Mesa Electoral abans de l'inici de l'elecció. Al final de l'elecció, un número mínim prèviament definit de membres de la Mesa Electoral ha de reunir-se per reconstruir la clau privada i desxifrar els vots.

4. Amb la solució de Scytl, el control de l'elecció està en mans dels administradors de sistemes?

La solució de vot per Internet de Scytl posa el control del procés electoral exclusivament en mans de la Mesa Electoral, tal i com passa en les eleccions



tradicionals en paper. Els membres de la Mesa Electoral són els únics que poden reconstruir la clau privada que permet desxifrar i comptar els vots. Els administradors de sistemes o qualsevol altre actor amb privilegis al sistema no tenen accés a la clau privada i, per tant, no poden ni veure ni modificar els vots.

5. Com garanteix Scytl la privacitat dels votants?

Els vots són xifrats als dispositius de votació dels votants abans de ser emesos. Només la Mesa Electoral (mitjançant la col·laboració dels seus membres) pot reconstruir la clau privada i desxifrar els vots. Aquest procés es realitza en un servidor aïllat i físicament segur, aplicant una tècnica de mixing, que trenca la correlació entre la identitat dels votants i els vots desxifrats per garantir la seguretat.

6. Com protegeix Scytl la integritat dels vots?

Els vots emmagatzemats als servidors de vot estan protegits de forma segura (xifrats i signats digitalment) en tot moment, i per tant, ningú els pot manipular, ni els administradors dels sistemes amb accés privilegiat.

7. Com evita Scytl la incorporació de vots falsos?

Una vegada xifrats, els vots són signats digitalment pels votants. Els certificats digitals usats pels votants per signar digitalment els seus vots xifrats poden ser certificats digitals preexistents o certificats digitals generats ad-hoc per aquesta elecció específica. Abans de desxifrar els vots, la Mesa Electoral verifica que les signatures digitals dels votants pertanyin als votants validats. Els vots amb una signatura digital no vàlida són apartats per a una auditoria posterior.



8. Poden verificar els votants que els seus vots han estat inclosos en el recompte final?

Els votants poden imprimir un rebut de vot que conté un identificador únic que consisteix en un codi alfanumèric generat de forma aleatòria en el dispositiu de vot del votant i que, per tant, només el coneix el votant. Aquest identificador únic es xifra amb el vot en un sobre digital al dispositiu de vot abans que el vot s'emeti. Només la Mesa Electoral pot obrir el sobre digital (una vegada reconstruïda la clau privada) i recuperar el vot així com l'identificador únic. Al final de l'elecció, la Mesa Electoral fa pública la llista d'identificadors únics recuperats i els votants poden verificar que els seus vots han arribat a la Mesa Electoral i es comptabilitzen.

9. El rebut de vot de Scytl facilita la coerció o la venda de vots?

El rebut de vot de Scytl és un codi alfanumèric que no revela les opcions de vot seleccionades pel votant, i per tant, no permet ni la venda dels vots ni la coerció dels votants.

10. La solució de Scytl és auditable?

Scytl considera que la transparència és una part integral de la seguretat. Per això, Scytl proporciona l'accés al codi font de la seva solució a les autoritats electorals i a terceres parts designades per les autoritats electorals. Una vegada auditat el codi font, les autoritats electorals poden signar-lo digitalment per assegurar-se que la solució auditada és la mateixa que s'implementa durant l'elecció.

11. Les autoritats electorals poden auditar els resultats de l'elecció?

La solució de Scytl genera registres per cada acció realitzada durant l'elecció. Aquests registres s'encadenen de forma xifrada (cada vegada que es genera un nou registre) per prevenir qualsevol manipulació. Aquests registres



inalterables permeten una auditoria precisa dels resultats de l'elecció per part de les autoritats electorals (i de terceres parts) al final de l'elecció.

4. Sobre el proveïdor de la solució tecnològica

1. Qui és el proveïdor dels sistemes?

Scytl Secure Electronic Voting (Scytl). És una empresa de software especialitzada en el desenvolupament de solucions segures de vot electrònic. Scytl ha desenvolupat protocols avançats per dotar al vot electrònic d'un major nivell de seguretat, privacitat i confiança. A més, Scytl ofereix la primera solució completa i proporciona el màxim nivell, actualment disponible, en els estàndards de seguretat i transparència.

2. Quins són els antecedents de Scytl?

Scytl es va fundar l'any 2001 a partir d'una spin-off d'un prestigiós grup d'investigació de la Universitat Autònoma de Barcelona (UAB), pioners en la cerca de solucions de seguretat per al vot electrònic des del 1994. Aquest grup científic va produir les dues primeres tesis doctorals a nivell europeu sobre seguretat per al vot electrònic, així com diverses publicacions internacionals en el camp de la criptografia a nivell d'aplicació i del vot electrònic. Els innovadors protocols criptogràfics de Scytl deriven d'aquests anys d'investigació en el sector del vot electrònic.

3. On està Scytl?

Scytl és una societat anònima espanyola, amb seu a Barcelona i amb oficines als Estats Units, Brasil, Canadà, Grècia, Hong Kong, Corea del Sud, Perú, Mèxic i Austràlia.

4. Quines són algunes de les seves experiències?

- Col·legi d'Enginyers Tècnics Industrials de Barcelona (CETIB)

A l'any 2005 el Col·legi d'Enginyers Tècnics Industrials de Barcelona (CETIB) es va plantejar realitzar la seva primera elecció vinculant a través d'Internet, permetent també el vot postal i el vot presencial en paper. Scytl va ser seleccionada per a realitzar la votació electrònica. Aquesta elecció es va convertir en la primera elecció electrònica vinculant d'Espanya a un col·legi.

A l'any 2009, el CETIB es va plantejar realitzar la seva segona elecció vinculant a través d'Internet.

En aquesta ocasió, només es va permetre el vot electrònic, habilitant ordinadors a la seu del Col·legi per a que la gent pogués votar presencialment, tant de manera avançada com el dia de l'elecció.

La solució de vot electrònic de Scytl va ser seleccionada de nou, donat l'èxit de la primera experiència al 2005, per a realitzar les eleccions als Òrgans de Govern de juny de 2009, en les que van participar un 7.500 col·legiats. I el CETIB va tornar a utilitzar la solució de Scytl durant el 2013 per tercera vegada en les seves eleccions als òrgans de govern.

- Ministeri d'Assumptes Exteriors (França)

El Ministeri francès d'Assumptes Exteriors va realitzar durant el juny de 2012 les eleccions nacionals legislatives a través d'Internet, permetent als ciutadans francesos residents a l'estranger votar mitjançant l'ús de la plataforma Scytl Online Voting. Més de 240.000 vots van ser emesos electrònicament, que representa el 55% del total de vots emesos per escollir directament a 11 membres a 11 membres del parlament francès.

Per primer cop, Internet va representar el canal més important de votació en unes eleccions nacionals, marcant un abans i un després important a la història de la e-Democràcia. Aquesta va ser la tercera elecció duta a terme pel Ministeri



francès d'Assumptes Exteriors amb tecnologia de Scytl, després de les eleccions de 2009 i 2010 per a la *Assemblée des Français de l'Étranger (AFE)*.

- Estat de Florida (EUA)

Scytl Online Voting és la única solució de vot per Internet que actualment es troba certificada als Estats Units. L'anàlisi es va dur a terme pel Departament d'Estat de Florida i un grup d'investigadors del camp del vot electrònic de prestigioses universitats dels EUA i de diversos àmbits (científic, criptogràfic, de seguretat, facilitat d'ús, etc.)

- Institut Electoral de la Ciutat de Mèxic (Mèxic)

Scytl va oferir la seva solució de vot per Internet als ciutadans de la ciutat de Mèxic residents a l'estranger per emetre el seu vot electrònicament durant l'elecció estatal de 2012, utilitzant-se per primer cop la votació per internet a l'Amèrica llatina. El vot per internet va estar disponible durant 4 dies abans de l'elecció. El projecte va ser considerat un èxit rotund per les autoritats electorals, els partits polítics i les organitzacions representatives dels ciutadans mexicans residents a l'estranger.

- Barcelona Global

Scytl dota de la seva plataforma de vot electrònic a Barcelona Global, una associació de líders empresarials compromesos amb el desenvolupament econòmic de l'àrea de Barcelona. Aquesta associació utilitza la plataforma en línia per escollir els membres del consell i aprovar els projectes i pressupostos per via electrònica, ja sigui a través d'ordinadors estàndard o dispositius mòbils com *smartphones* o *tablets*



- *Centre de Serveis Acadèmics i Científics de Catalunya*

Scytl va implementar una plataforma de vot per Internet permanent que s'està utilitzant actualment per dur a terme eleccions en les 9 universitats públiques de Catalunya. En mitja, la plataforma de vot per Internet s'utilitza per dur a terme més de 30 eleccions per any. La implementació d'aquesta plataforma permanent està finançada per la Generalitat de Catalunya, que considera aquest projecte com un primer pas cap a la introducció del vot electrònic a les eleccions i consultes públiques.

5. Quins són els productes de Scytl?

Scytl ha desenvolupat una família completa de solucions de vot electrònic al voltant d'un nucli comú de seguretat. Scytl ofereix productes de vot electrònic per dur a terme tot tipus d'eleccions en el sector públic i productes especialment dissenyats per a les necessitats específiques de les eleccions en el sector privat.

6. La tecnologia de Scytl està protegida per patents?

Scytl ha presentat múltiples patents PCT internacionals per protegir les característiques diferencials de la seva tecnologia de seguretat per al vot electrònic. Scytl també ha protegit la seva tecnologia i software amb copyright.

7. Ha rebut Scytl algun premi?

Scytl ha rebut diversos premis internacionals per la seva tecnologia innovadora per al vot electrònic com l'ICT Award atorgat per la Comissió Europea, el premi RedHerring 100 o el premi Global Innovator atorgat per Guidewire Group. Per veure la resta de premis que ha rebut Scytl pot consultar la següent pàgina web <http://www.scytl.com/ca/premis/>

8. On puc trobar més informació sobre Scytl i la seva tecnologia?

Pot trobar més informació visitant la pàgina web de Scytl: <http://www.scytl.com>

