



Estudio de opinión sobre el sistema de voto electrónico DEMOTek en las votaciones celebradas en Donostia sobre la bandera de la Kontxa

demotek

Julio 2007

Índice

1.	Introducción _____	1
2.	Objetivos _____	3
3.	Metodología _____	5
4.	Informe de resultados _____	7
	I. Perfil sociodemográfico de los votantes entrevistados ____	8
	II. Opiniones sobre el sistema de voto electrónico _____	11
	2.1. Síntesis _____	12
	2.2. Resultados detallados _____	15
	2.3. Análisis de las opiniones desfavorables _____	34
5.	Anexos _____	37

1 introducción

1 introducción

■ A continuación se presenta el informe de resultados de la investigación cuyo objetivo principal ha sido **conocer la opinión de los votantes acerca del sistema de voto electrónico Demotek**.

■ El nuevo sistema se testó los días 5 y 6 de julio en la ciudad de Donosti en una consulta popular a la población. Tras probar el sistema de voto, los participantes dieron su opinión sobre diversos aspectos del nuevo sistema de voto electrónico.

■ En las siguientes páginas se presentan los objetivos de estudio que han guiado esta consulta, la metodología utilizada así como las conclusiones de la investigación.



② objetivos

2 objetivos

El **objetivo principal** de este estudio es :



Conocer la opinión de los votantes acerca del sistema de voto electrónico u otros sistemas de voto electrónico

En concreto, se ha investigado su opinión acerca de:

- Sencillez del sistema.
- Seguridad del sistema.
- Fiabilidad del sistema.
- Agilidad, rapidez en la votación.
- Confidencialidad del sistema.
- Opinión acerca de si les parece necesario el nuevo sistema, preferencia hacia el sistema tradicional u otros sistemas de votación electrónica.
- Opiniones ante la opción de utilizarlo en unas elecciones.
- Otras cuestiones de interés.

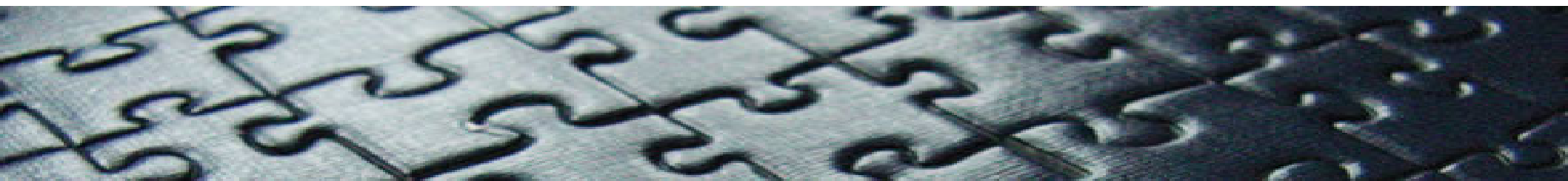
③ metodología

③ metodología

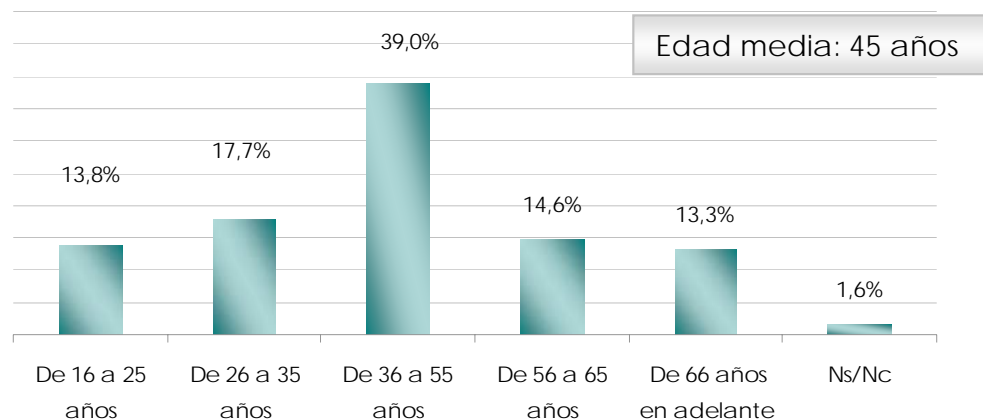
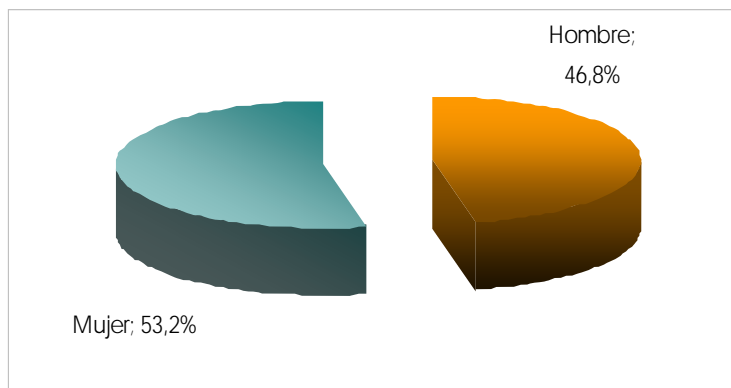
- **Metodología:** entrevista presencial a las personas que emitieron su voto electrónico. La encuesta se realizó tras terminar el proceso de votación.
- **Lugar de encuestación:** se apostó un entrevistador en cada uno de los siguientes puntos:
 - 1. Palacio de Miramar.
 - 2. KZ Alderdi Eder
 - 3. KZ Anoeta
 - 4. KZ Casares
 - 5. Oficina de turismo Reina Regente
 - 6. Autobús del Parlamento: Parlamauto
- **Instrumento de obtención de información:** cuestionario estructurado con preguntas cerradas.
- **Universo:** personas que emitieron el voto electrónico en las urnas dispuestas a tal fin.
- **Tamaño de la muestra:** se entrevistó a un total de 631 votantes.
- **Tipo de muestreo:** aleatorio.
- **Error muestral:** para un nivel de confianza del 95% en los datos globales, $\pm 3,9\%$.
- **Ámbito geográfico:** Donostia.
- **Fecha de realización del trabajo de campo:** 05 y 06 de julio de 2007.
- **Equipo de trabajo:** encuestadores profesionales con amplia experiencia en este tipo de técnicas.

④ informe de resultados

I. perfil sociodemográfico de los votantes entrevistados

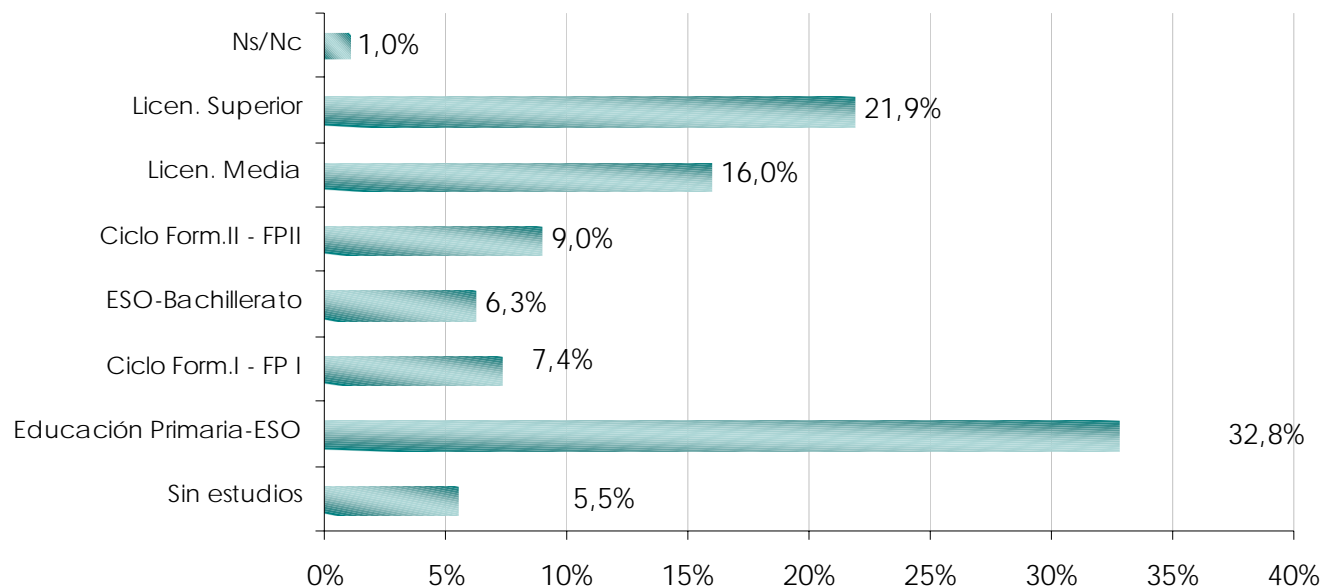


1. perfil sociodemográfico de los votantes entrevistados

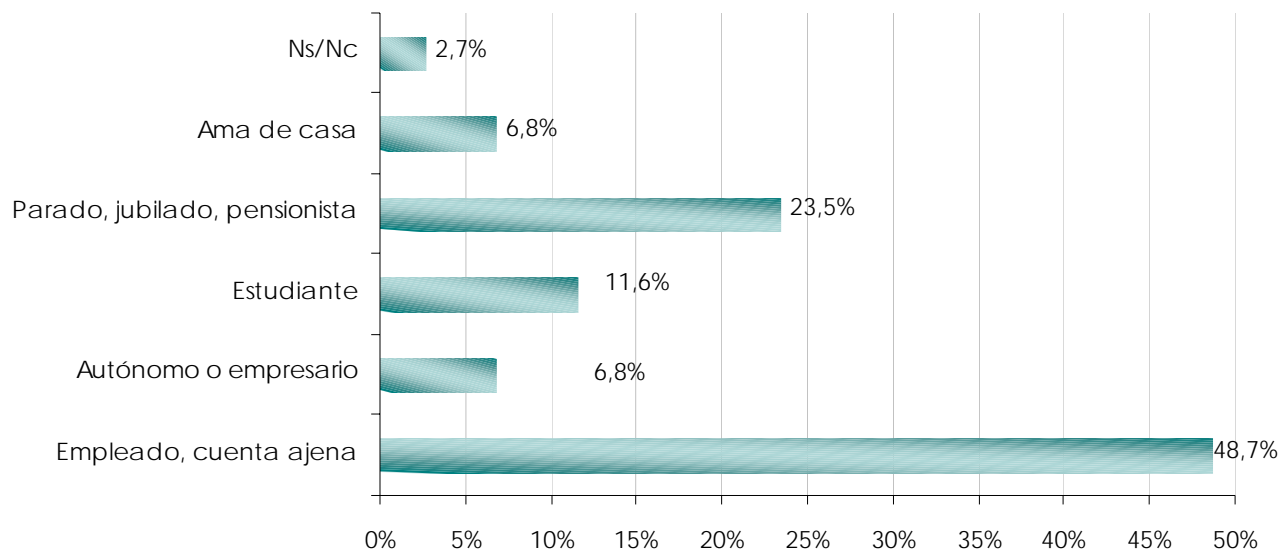


- Respecto al género de los votantes participantes se observa cómo se registra una mayor participación de mujeres. El 53,2% frente al 46,8%, (6 puntos de diferencia a favor de las mujeres).
- La edad media de los participantes ha sido de 45 años. Casi cuatro de cada diez participantes tenían entre 36 y 56 años. El 31,5% han sido menores de 36 años y el 27,9% mayores de 56 años

1. perfil sociodemográfico de los votantes entrevistados



El 32,8% de entrevistados cuentan con estudios correspondientes a un graduado escolar o bachillerato. El 16,4% han realizado algún tipo de Ciclo Formativo o Formación Profesional y se registra asimismo un 37,9% de entrevistado con licenciaturas bien de grado medio o superior.

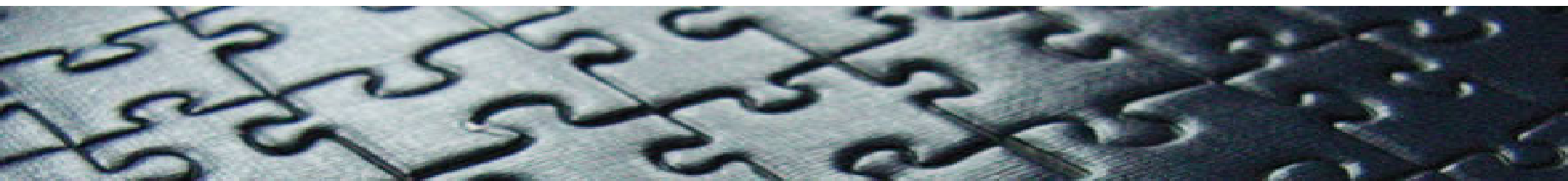


El 55,5% de entrevistados son trabajadores en activo: casi la mitad de entrevistados son empleados por cuenta ajena frente a un 6,8% que trabajan por cuenta propia.

Seguidamente el colectivo más numeroso es el de parados, jubilados y amas de casa: representan el 30,3% del total de la muestra.

Un 11,6% se declaran estudiantes.

II. opiniones sobre el sistema de voto electrónico



2.1. síntesis

1. opiniones sobre el sistema de voto electrónico

De las opiniones extraídas de los votantes que han utilizado el sistema de voto electrónico se pueden sacar las siguientes **conclusiones**:

- La práctica totalidad de los votantes opinan que este sistema de votación es sencillo y rápido de utilizar (el 96,85 y 96,5% respectivamente). Son los aspectos en los que mayor acuerdo se observa.
- El 87,3% de entrevistados opinan que este sistema garantiza el secreto de sus votos. En un 10,3% de los casos se han mostrado neutros ante esta afirmación.
- El 86,7% de consultados afirman que este sistema les genera confianza y seguridad, frente a un 14,1% que no se posiciona y no se muestra ni de acuerdo ni en desacuerdo con este aspecto.
- En un 85% de los casos sí opinan que es necesario introducir nuevas tecnologías en los procesos de votación tradicionales y de hecho, recomendarían utilizar este sistema de votación en las elecciones al Parlamento Vasco.
- Respecto a la fiabilidad del sistema, un 82,3% sí opina que este sistema es más fiable en comparación con otros como el voto por Internet y/o el voto remoto, aunque se observa un 12,8% de entrevistados que no se posiciona al respecto y otro 6,4% que está en contra de esta opinión. En concreto, el 81,3% de entrevistados opinan que se trata de un sistema de votación totalmente fiable, frente al 8,9% que no muestra acuerdo ni desacuerdo respecto a la fiabilidad del sistema y un 4,1% de detractores que no lo ha valorado como un sistema fiable.
- Por último, destacar cómo el 78,7% de entrevistados sí dice preferir este sistema de votación al sistema tradicional con sobres y papeletas. En un 10,9% de los casos se muestran indiferentes al respecto. Un 3,2% muestra su rechazo ante este nuevo sistema.

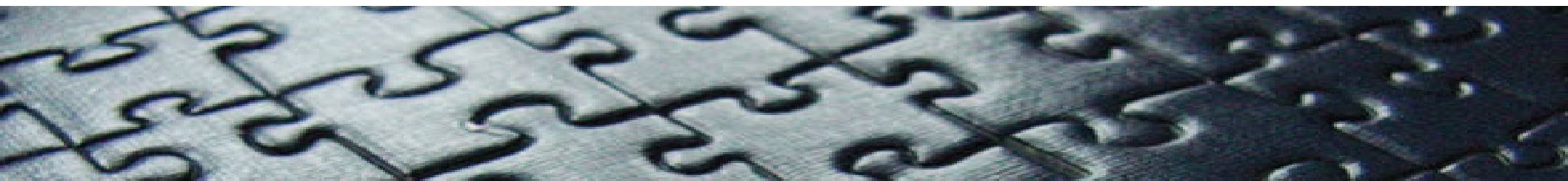
Tabla-resumen de los resultados obtenidos

	Bastante y totalmente de acuerdo	Ni de acuerdo ni en desacuerdo	Nada y algo de acuerdo	Ns/Nc
Este sistema de votación es sencillo de utilizar	96,8%	2,2%	1,0%
Este sistema de votación es rápido de utilizar	96,5%	2,4%	1,1%
Este sistema de votación garantiza el secreto de mi voto	87,3%	10,3%	2,5%	0,5%
Este sistema de votación me da seguridad y confianza	86,7%	14,1%	3,8%	0,8%
Es necesario introducir nuevas tecnologías en los procesos de votación tradicionales	85,4%	7,9%	3,5%	1,3%
Recomendaría utilizar este sistema de votación en las elecciones al Parlamento Vasco	84,9%	8,4%	3,6%	2,5%
Este sistema de votación resulta más fiable en comparación con otros como el voto por Internet y/o el voto remoto	82,3%	12,8%	6,4%	2,1%
Este sistema de votación es totalmente fiable	81,3%	8,9%	4,1%	2,1%
Prefiero este sistema de votación que el sistema tradicional con sobres y papeletas	78,7%	10,9%	3,2%	3,6%

Base entrevistados: 631

■ En la tabla se destacan los porcentajes que sobresalen en cada categoría: bastante y totalmente de acuerdo, ni de acuerdo ni en desacuerdo, nada y algo de acuerdo y ns-nc.

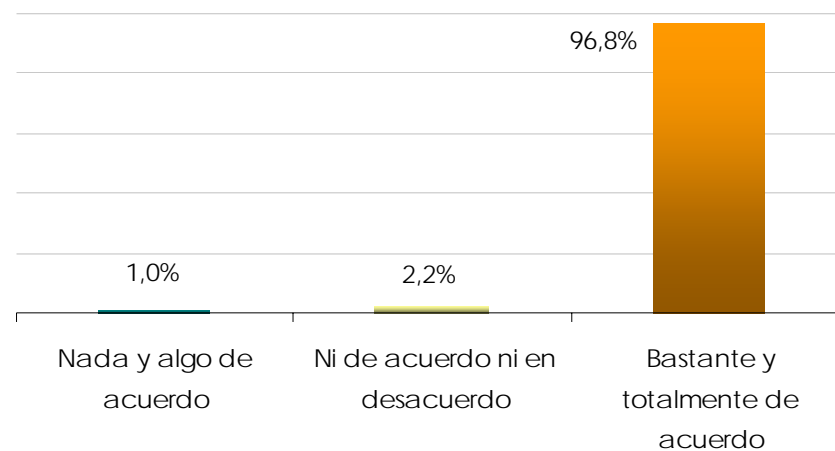
2.2. resultados detallados



Este sistema de votación es **sencillo** de utilizar

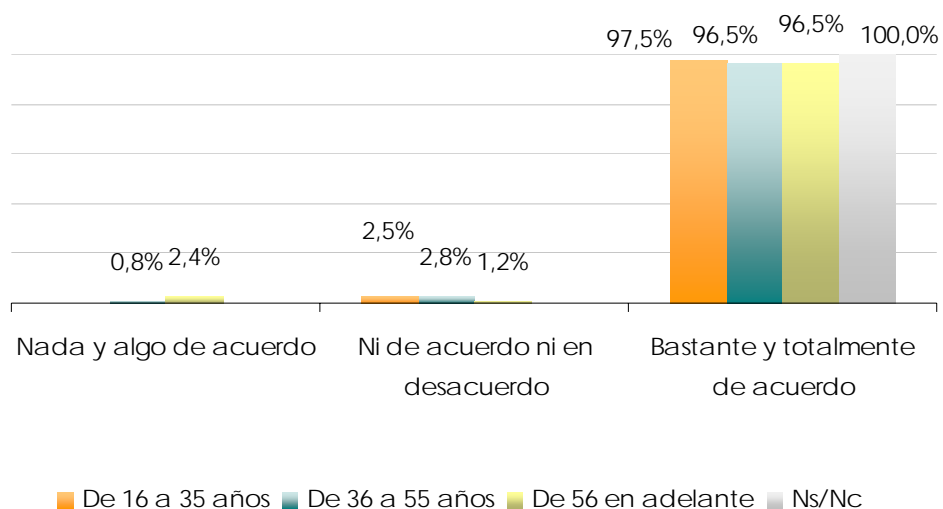
- La opinión de los votantes es unánime, este sistema de voto electrónico es sencillo de utilizar. Tan sólo un 1% no lo ha valorado como sencillo.
- No se han observado diferencias de opinión al considerar variables de clasificación como sexo, edad, nivel de estudios o la ocupación actual. En todos los casos han definido el sistema de voto electrónico de forma unánime como sencillo de utilizar.

	Total
Nada de acuerdo	0,5%
Algo de acuerdo	0,5%
Ni de acuerdo ni en desacuerdo	2,2%
Bastante de acuerdo	14,9%
Totalmente de acuerdo	81,9%
Total	100,0%
Base entrevistados	631

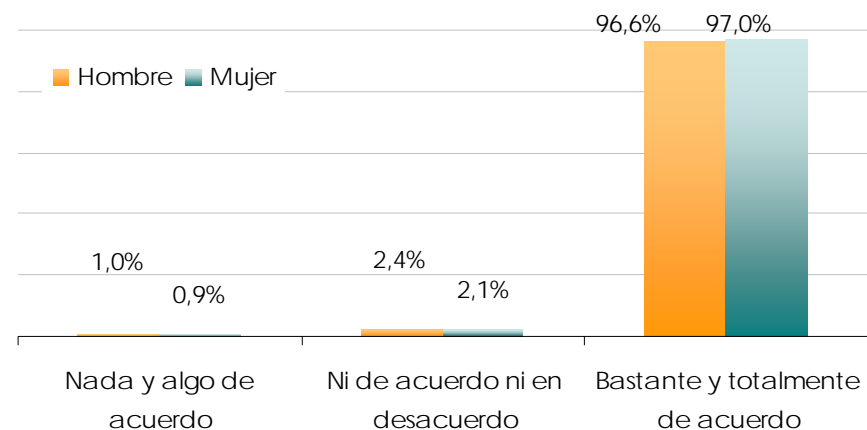


Este sistema de votación es **sencillo** de utilizar

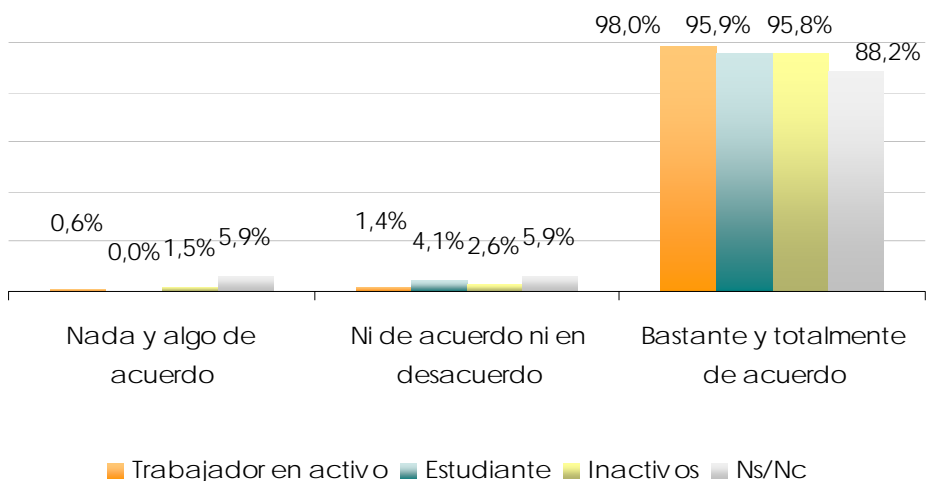
Variable edad



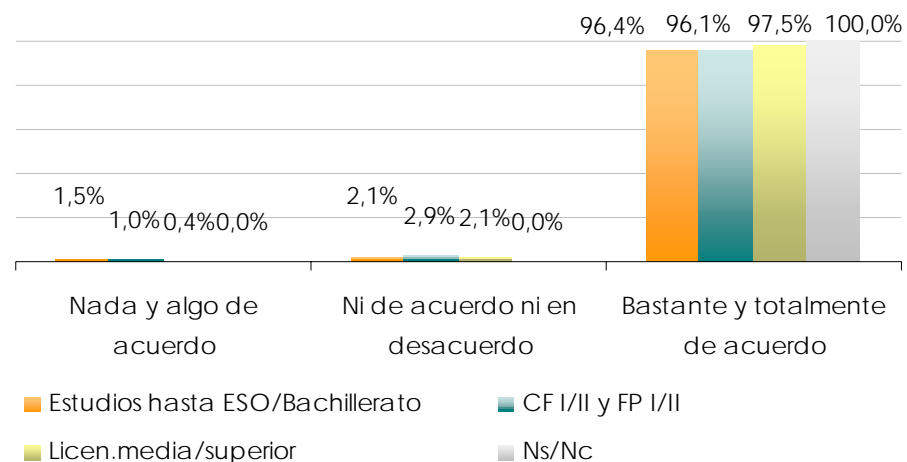
Variable sexo



Variable ocupación



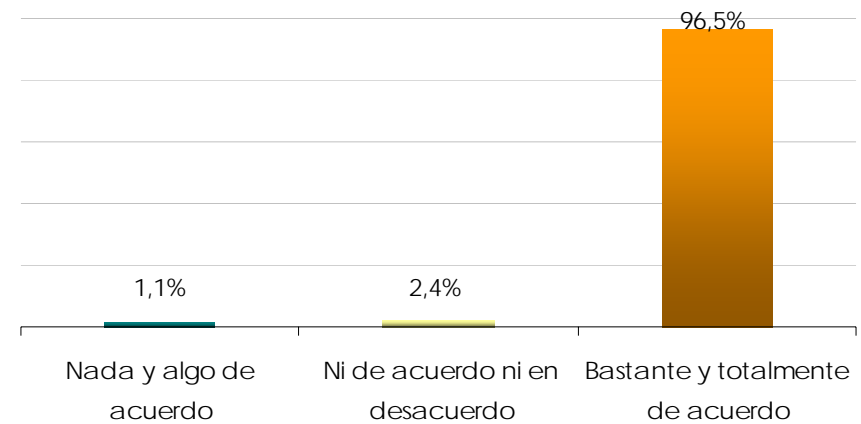
Variable nivel estudios



Este sistema de votación es **rápido** de utilizar

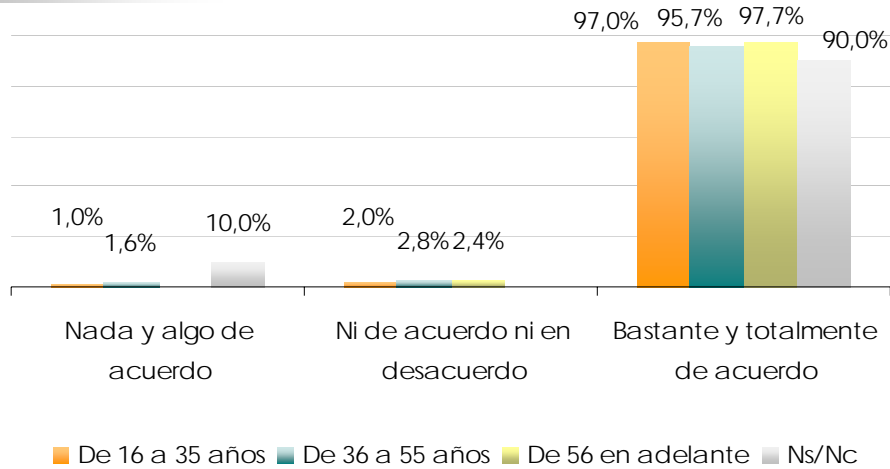
- El 96,5% de votantes ha opinado que este sistema de voto es rápido de utilizar.
- No se han detectado diferencias relevantes de opinión al examinar variables como la edad, el sexo, la ocupación o el nivel de estudios de los votantes.

	Total
Nada de acuerdo	0,5%
Algo de acuerdo	0,6%
Ni de acuerdo ni en desacuerdo	2,4%
Bastante de acuerdo	16,0%
Totalmente de acuerdo	80,5%
Total	100,0%
Base entrevistados	631

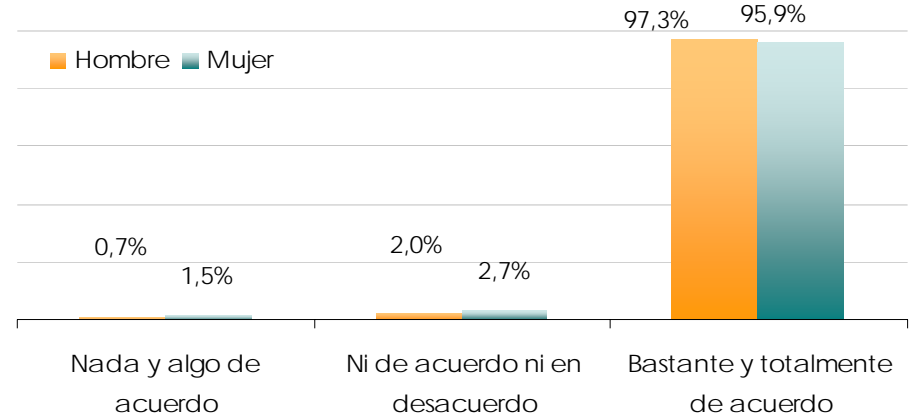


Este sistema de votación es **rápido** de utilizar

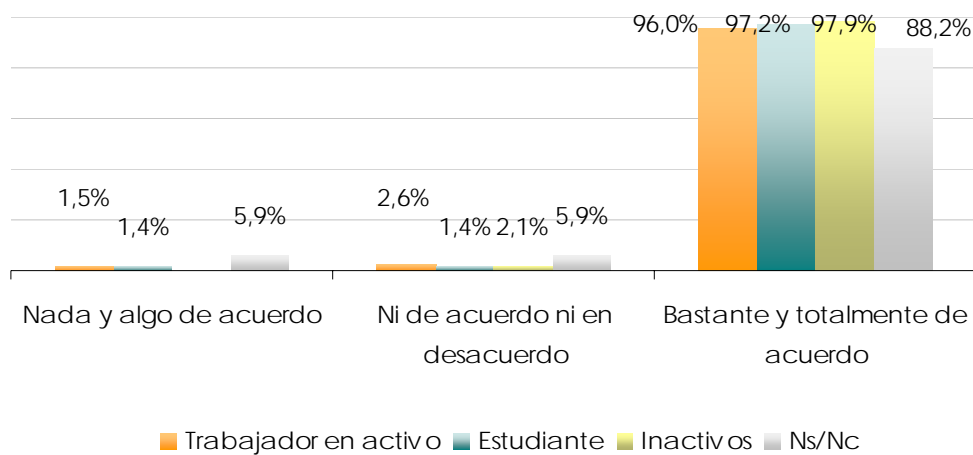
Variable edad



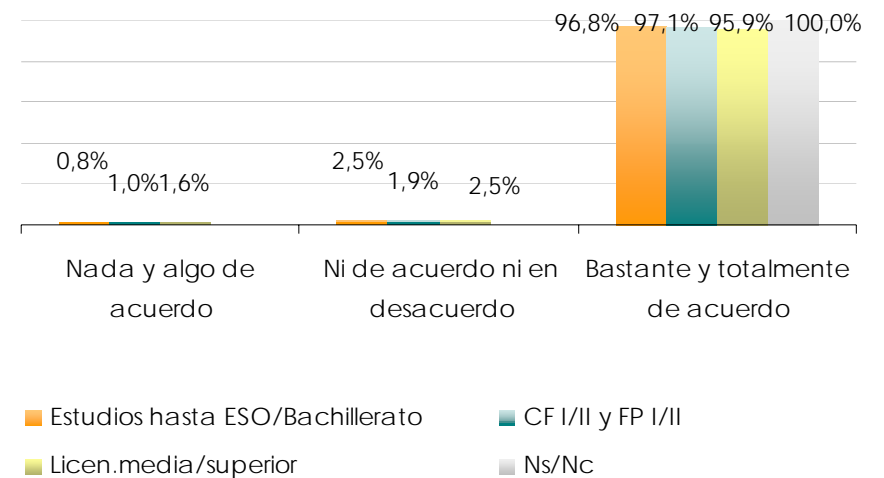
Variable sexo



Variable ocupación



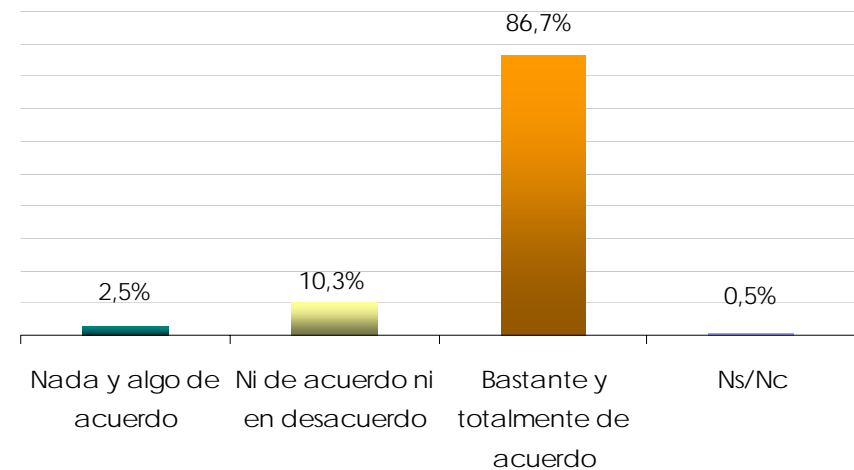
Variable nivel estudios



Este sistema de votación me da **seguridad y confianza**

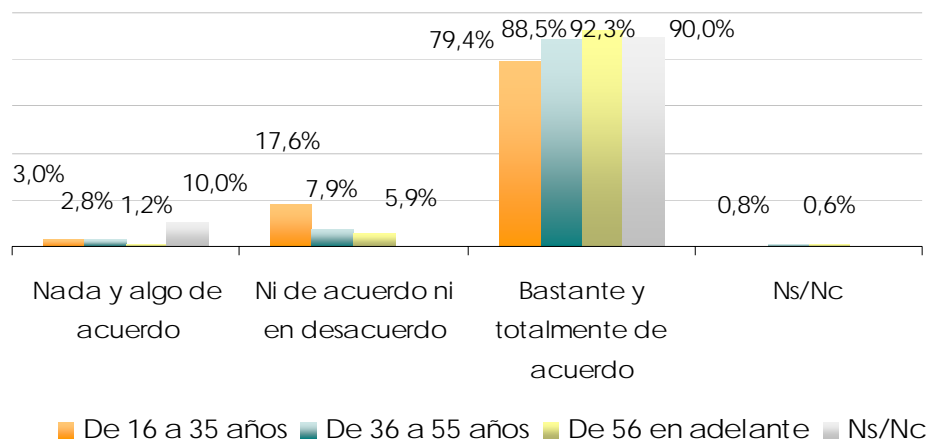
- El 86,7% de entrevistados afirma que este sistema les transmite seguridad y confianza. No obstante, hay que fijarse y destacar el 10,3% de votantes que no se posiciona frente a estos atributos.
- Cabe destacar cómo es el colectivo de menor edad, coincidente con el de estudiantes, el que en mayor medida muestra su incredulidad hacia la seguridad y confianza de este nuevo sistema de votación. Se observa por tanto cómo con la edad aumenta la confianza en este sistema.
- También se observa una leve diferencia de criterio según el sexo de los votantes. Las mujeres opinan en mayor medida que los hombres que este sistema es seguro.

	Total
Nada de acuerdo	1,1%
Algo de acuerdo	1,4%
Ni de acuerdo ni en desacuerdo	10,3%
Bastante de acuerdo	22,8%
Totalmente de acuerdo	63,9%
Ns/Nc	0,5%
Total	100,0%
Base entrevistados	631

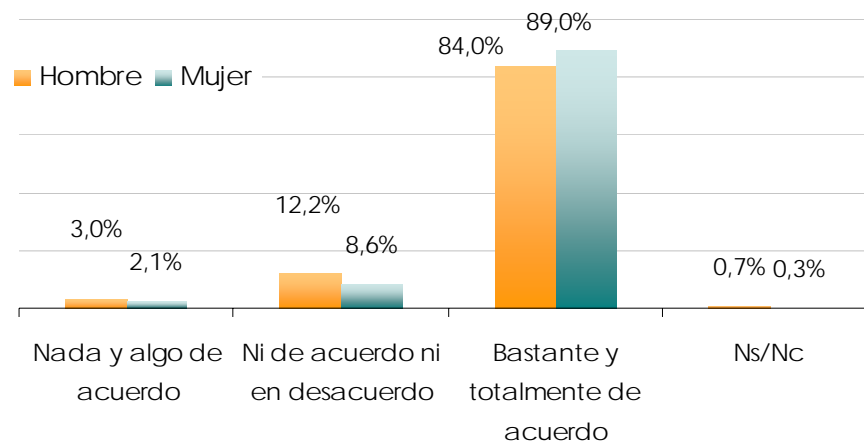


Este sistema de votación me da **seguridad y confianza**

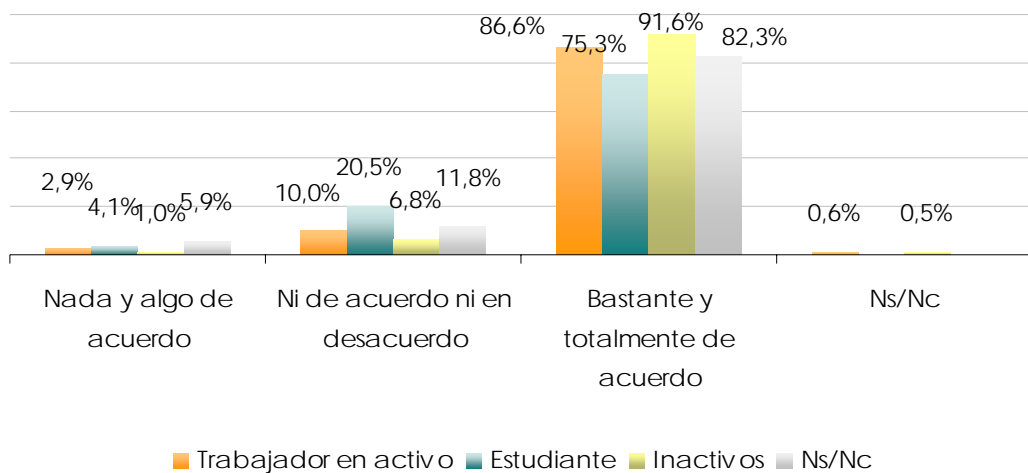
Variable edad



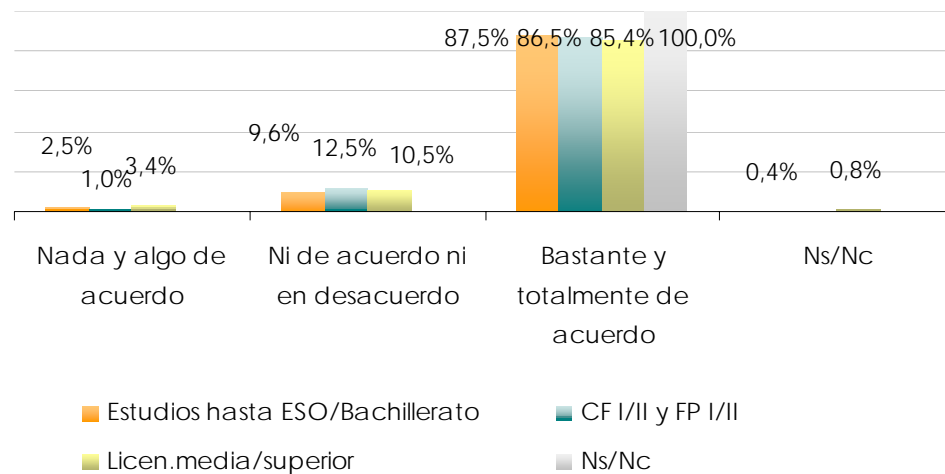
Variable sexo



Variable ocupación



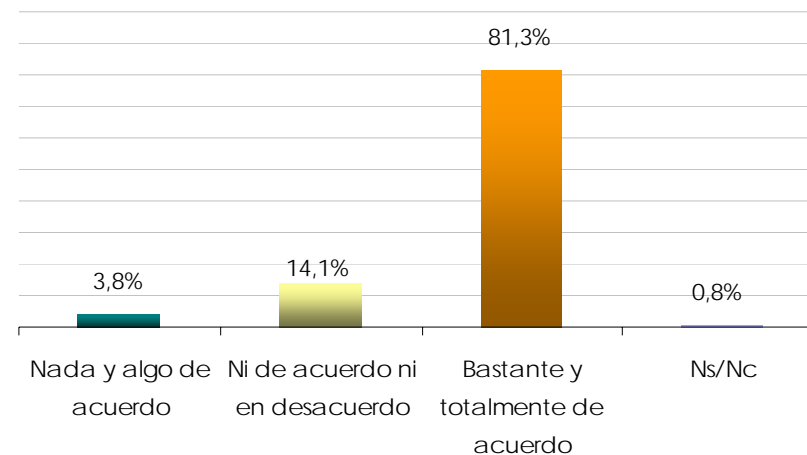
Variable nivel estudios



Este sistema de votación es **totalmente fiable**

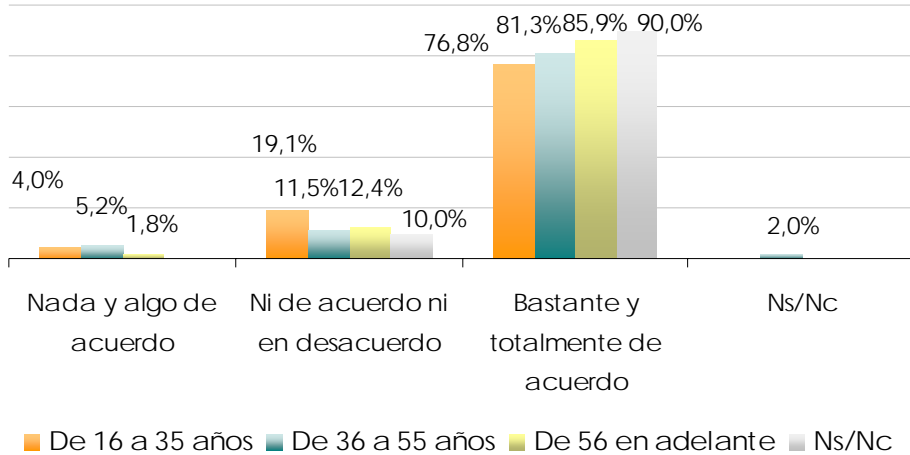
- Ocho de cada diez consultados han considerado que el sistema de votación electrónico es totalmente fiable. El porcentaje de aquellos que no lo consideran fiable es del 3,8%.
- Tal y como sucedía en el caso de valorar la seguridad del sistema, se observa cómo son las personas de menor edad, el colectivo de estudiantes frente al de inactivos, personas con un nivel de estudios de FPI/II y los hombres frente a las mujeres, los más reacios a definir este sistema de votación como totalmente fiable. Este colectivo se mantiene en una posición neutra, no mostrando ni su apoyo ni su rechazo respecto a la fiabilidad del sistema de votación.

	Total
Nada de acuerdo	1,4%
Algo de acuerdo	2,4%
Ni de acuerdo ni en desacuerdo	14,1%
Bastante de acuerdo	20,8%
Totalmente de acuerdo	60,5%
Ns/Nc	0,8%
Total	100,0%
Base entrevistados	631

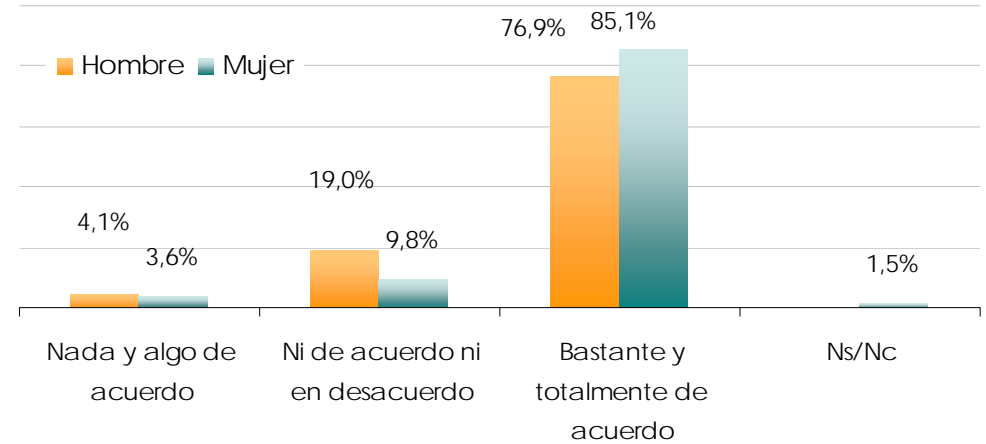


Este sistema de votación es **totalmente fiable**

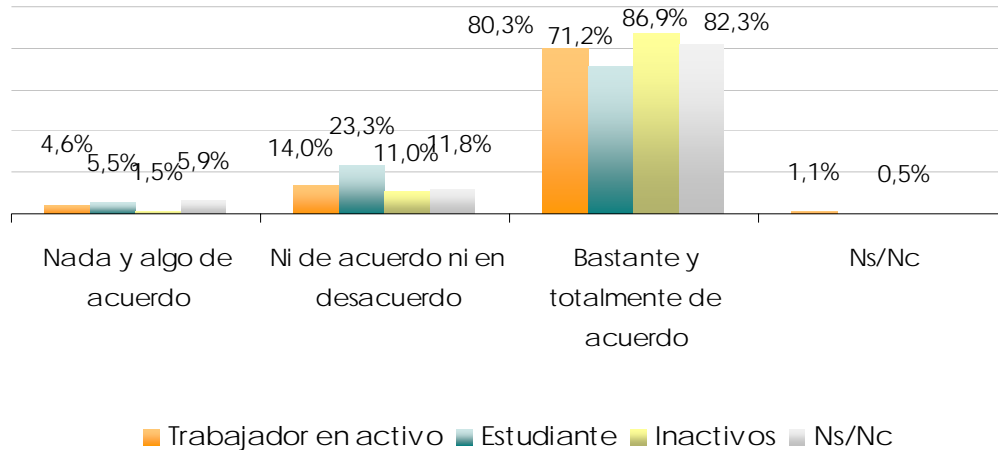
Variable edad



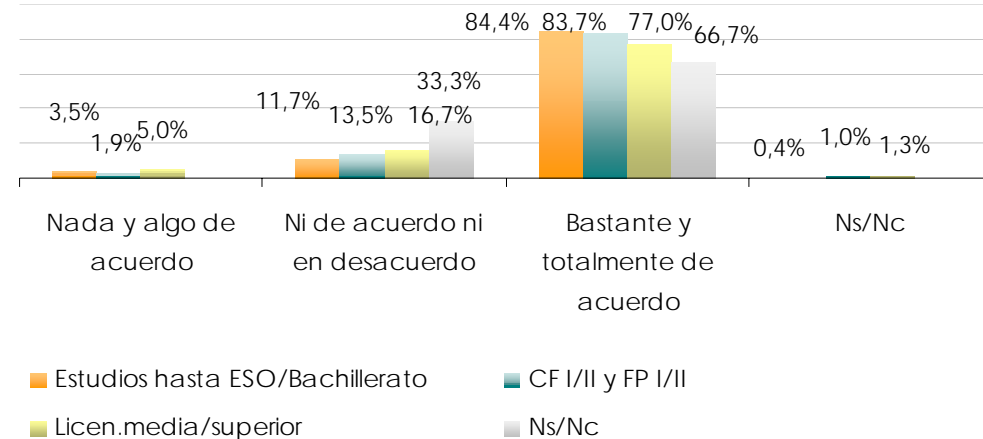
Variable sexo



Variable ocupación



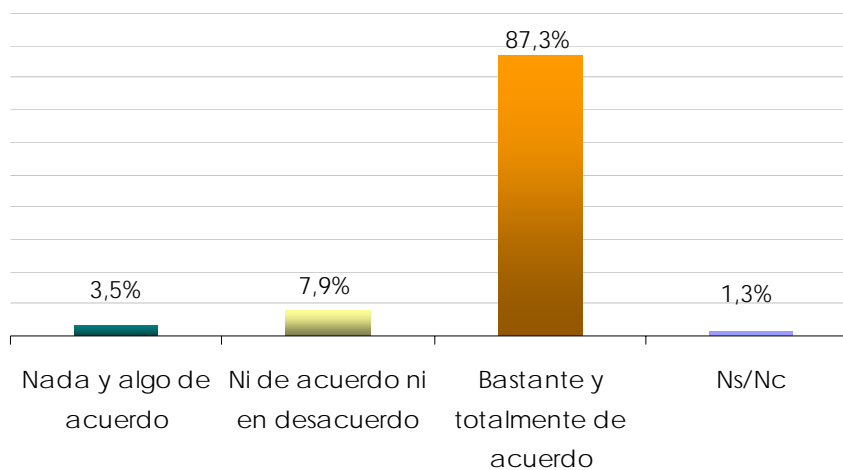
Variable nivel estudios



Este sistema de votación **garantiza el secreto de mi voto**

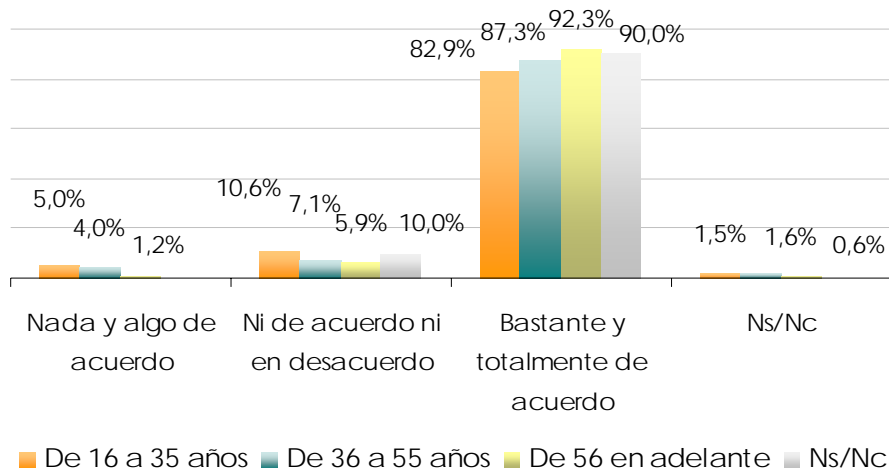
- Junto a la sencillez y rapidez, este es el atributo con el que mayor porcentaje de votantes se muestra de acuerdo: el sistema garantiza el secreto del voto.
- En este caso, las diferencias de criterio que se observan en función del sexo, la ocupación y el nivel de estudios de los votantes, son mínimas. Sin embargo, sí es destacable cómo nuevamente es el colectivo de menor edad el que en mayor medida elige no posicionarse ni mostrar acuerdo o desacuerdo respecto a esta afirmación.

	Total
Nada de acuerdo	2,2%
Algo de acuerdo	1,3%
Ni de acuerdo ni en desacuerdo	7,9%
Bastante de acuerdo	16,5%
Totalmente de acuerdo	70,8%
Ns/Nc	1,3%
Total	100,0%
Base entrevistados	631

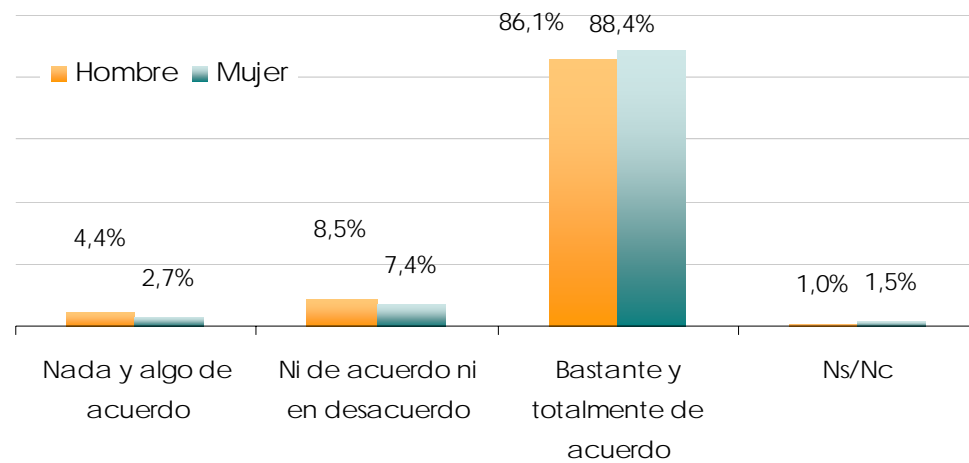


Este sistema de votación garantiza el secreto de mi voto

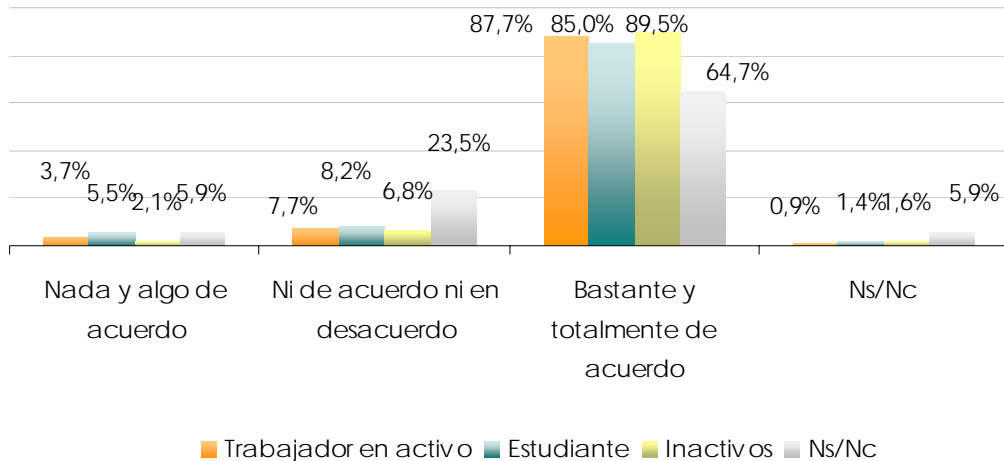
Variable edad



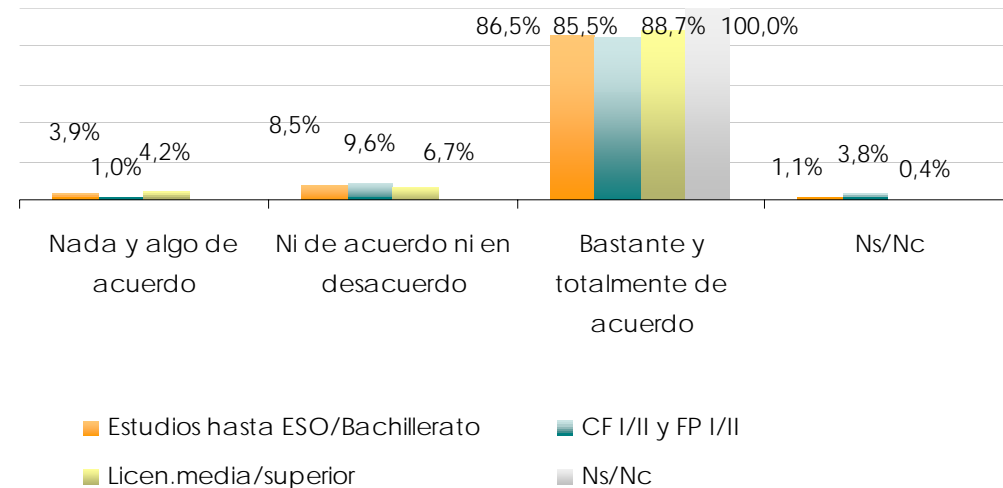
Variable sexo



Variable ocupación



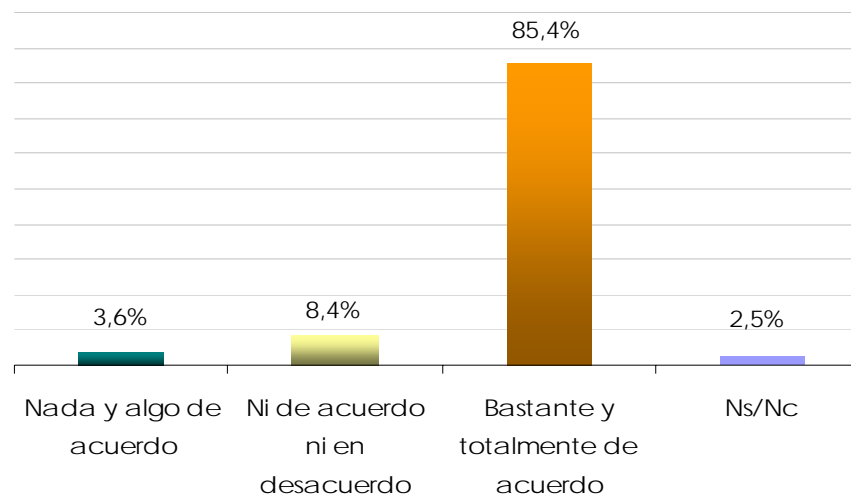
Variable nivel estudios



Es necesario introducir **nuevas tecnologías** en los procesos de votación tradicionales

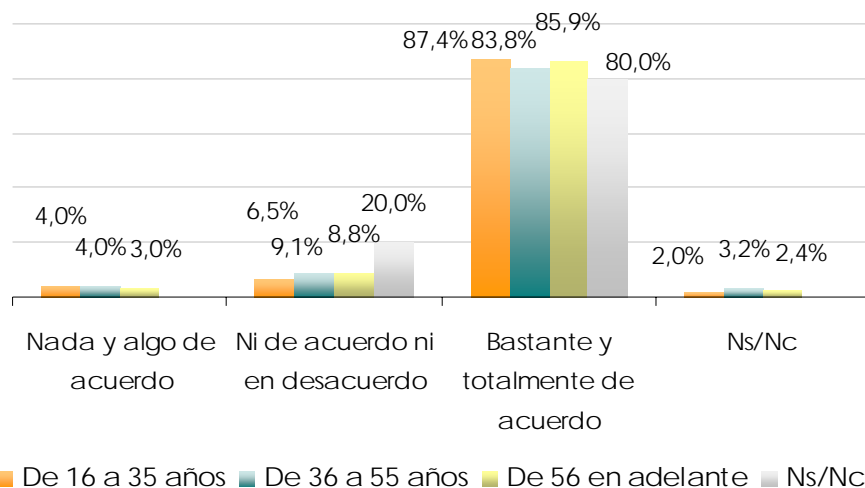
- El 85,4% de los votantes consultados opina que es necesario introducir nuevas tecnologías en los procesos de votación tradicionales. Se detecta un pequeño colectivo que no lo cree necesario (3,6%) y un 8,4% que no se posiciona al respecto.
- Las opiniones respecto a la necesidad de innovar en los procesos de votación son similares si se consideran variables diferenciadoras como el sexo, la ocupación o el nivel de estudios de este colectivo. Las diferencias de criterio registradas no son relevantes.

	Total
Nada de acuerdo	2,2%
Algo de acuerdo	1,4%
Ni de acuerdo ni en desacuerdo	8,4%
Bastante de acuerdo	17,4%
Totalmente de acuerdo	68,0%
Ns/Nc	2,5%
Total	100,0%
Base entrevistados	631

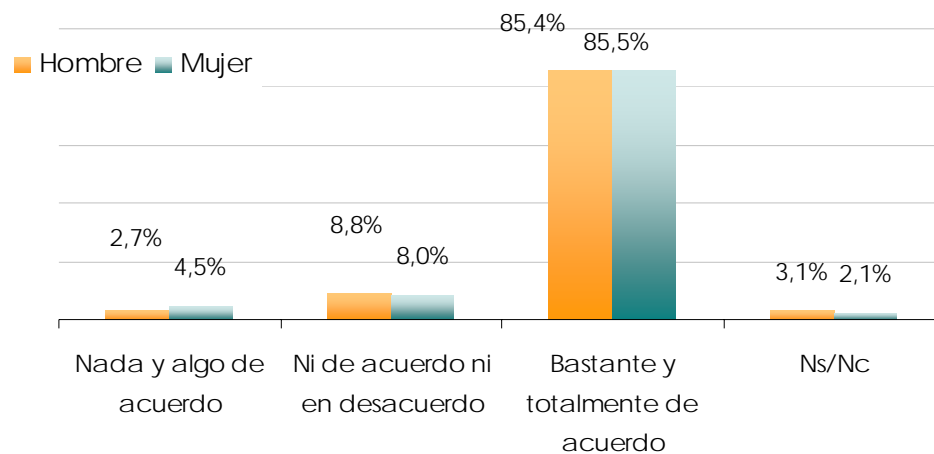


Es necesario introducir **nuevas tecnologías** en los procesos de votación tradicionales

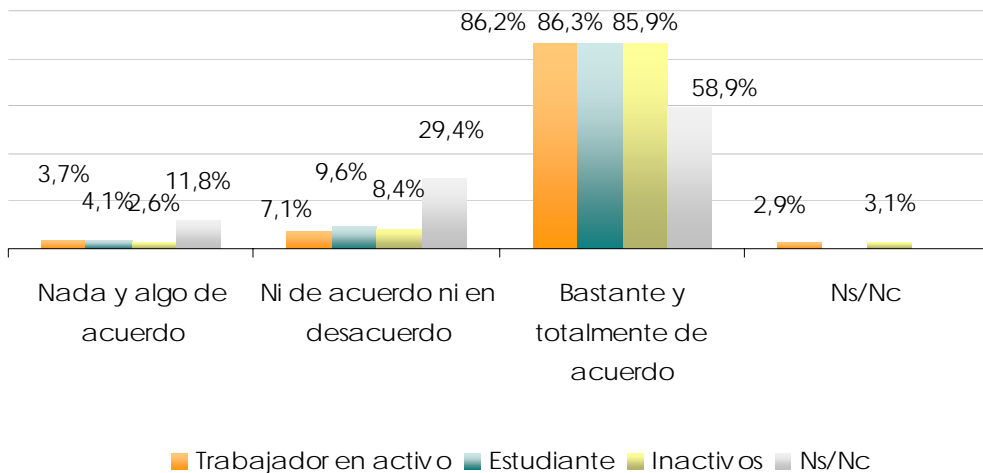
Variable edad



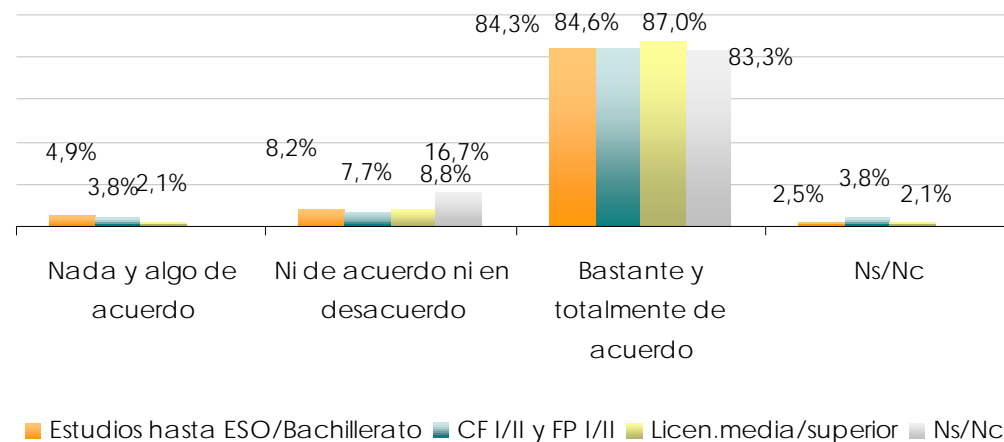
Variable sexo



Variable ocupación



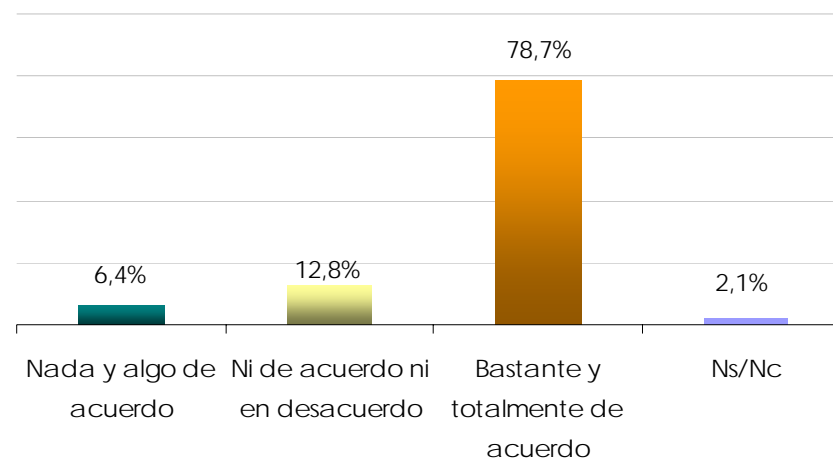
Variable nivel estudios



Prefiero este sistema de votación que el sistema tradicional con sobres y papeletas

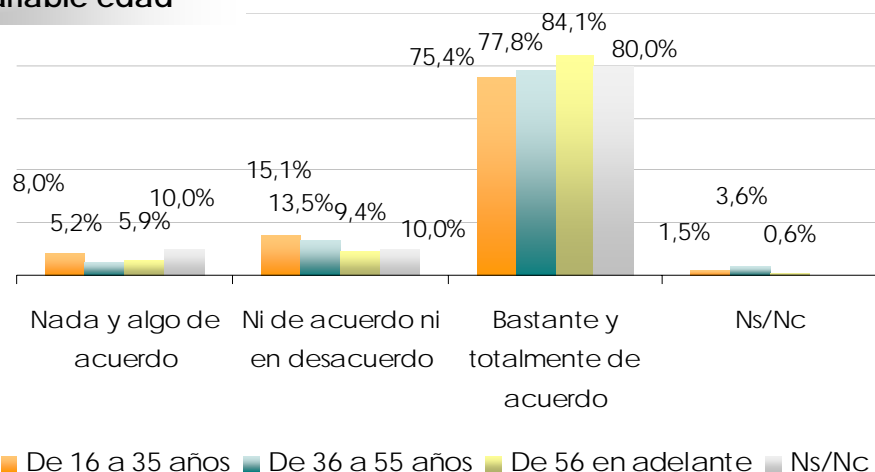
- Esta es la afirmación en la que menor porcentaje de acuerdo se ha detectado. No obstante, las opiniones continúan siendo mayoritariamente favorables al sistema de votación electrónico, ya que un 78,7% de votantes confirma que prefiere el sistema de voto electrónico al tradicional con sobres y papeletas.
- En este sentido, se confirma la tendencia que se ha venido observando hasta el momento en algunas de las variables analizadas. Los individuos de menor edad, estudiantes, con un nivel de estudios coincidente con FPI/FPII, son los que en menor medida muestran abiertamente su apoyo a este sistema de voto; en comparación, las personas de mayor edad y el colectivo en situación de inactividad laboral, es el que en mayor medida prefiere el nuevo sistema al tradicional.

	Total
Nada de acuerdo	5,1%
Algo de acuerdo	1,3%
Ni de acuerdo ni en desacuerdo	12,8%
Bastante de acuerdo	15,2%
Totalmente de acuerdo	63,5%
Ns/Nc	2,1%
Total	100,0%
Base entrevistados	631

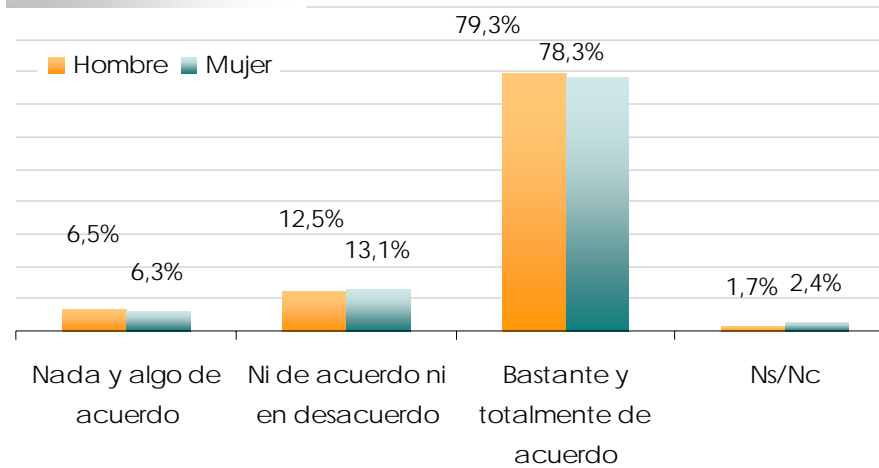


Prefiero este sistema de votación que el sistema tradicional con sobres y papeletas

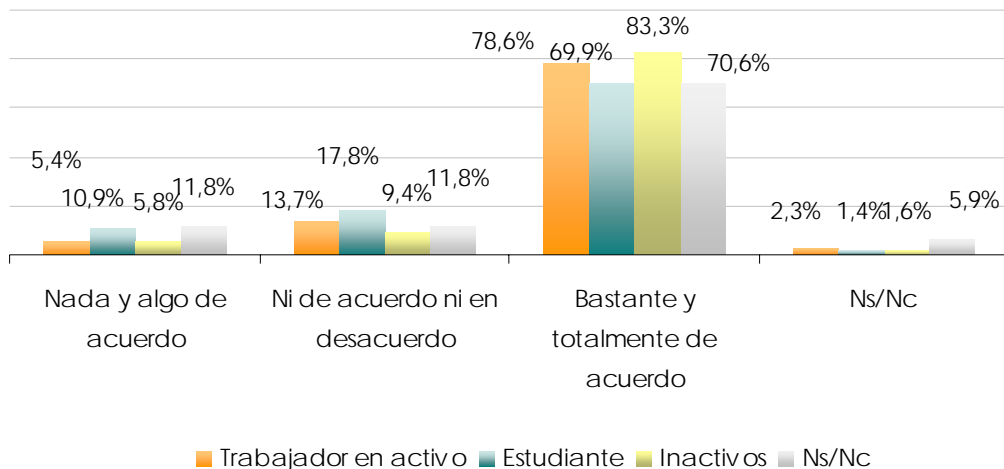
Variable edad



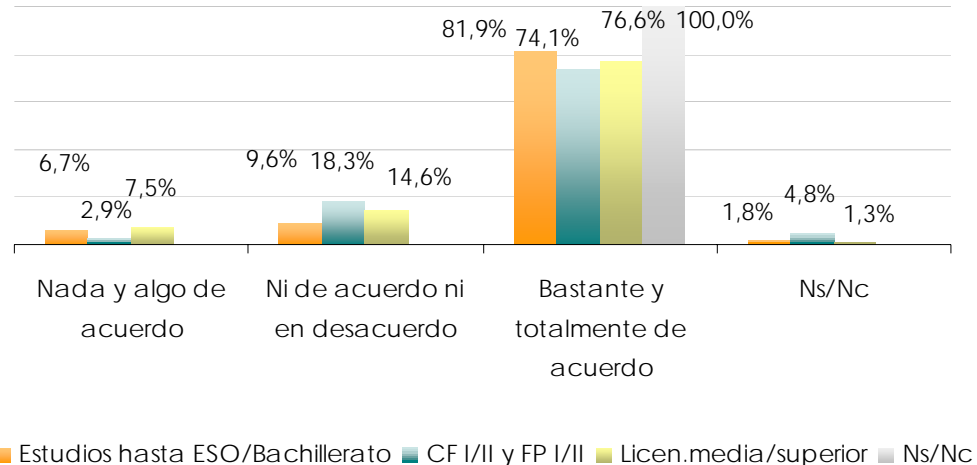
Variable sexo



Variable ocupación



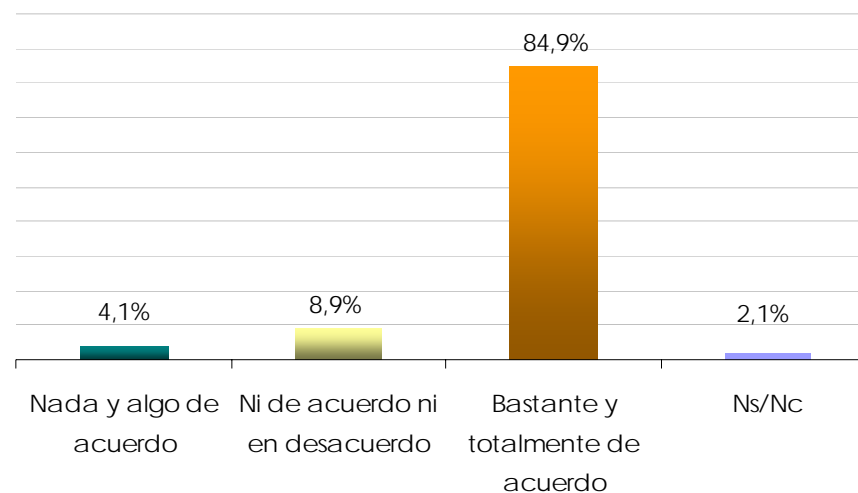
Variable nivel estudios



Recomendaría utilizar este sistema de votación en las elecciones al Parlamento Vasco

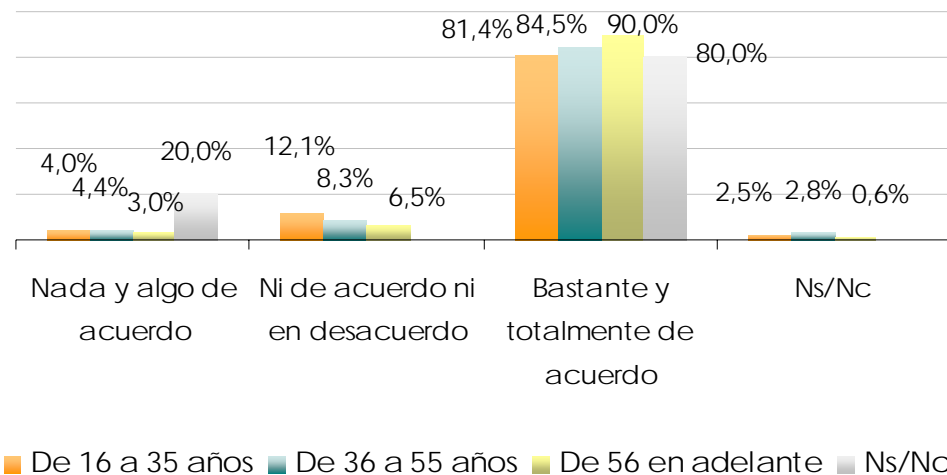
- En un 84,9% de los casos los votantes consultados afirman que recomendarían utilizar el sistema de voto electrónico en las elecciones al Parlamento Vasco.
- No hay novedades respecto al colectivo que se muestra neutral: el colectivo de jóvenes y estudiantes se mantiene al margen y no se muestra ni a favor ni en contra. En sentido contrario, las personas de mayor edad con situación de inactividad laboral es la que en mayor medida recomendaría utilizar este sistema de votación.
- No se observan diferencias significativas ni en función del sexo ni en función del nivel de estudios de los votantes.

	Total
Nada de acuerdo	3,5%
Algo de acuerdo	0,6%
Ni de acuerdo ni en desacuerdo	8,9%
Bastante de acuerdo	17,7%
Totalmente de acuerdo	67,2%
Ns/Nc	2,1%
Total	100,0%
Base entrevistados	631

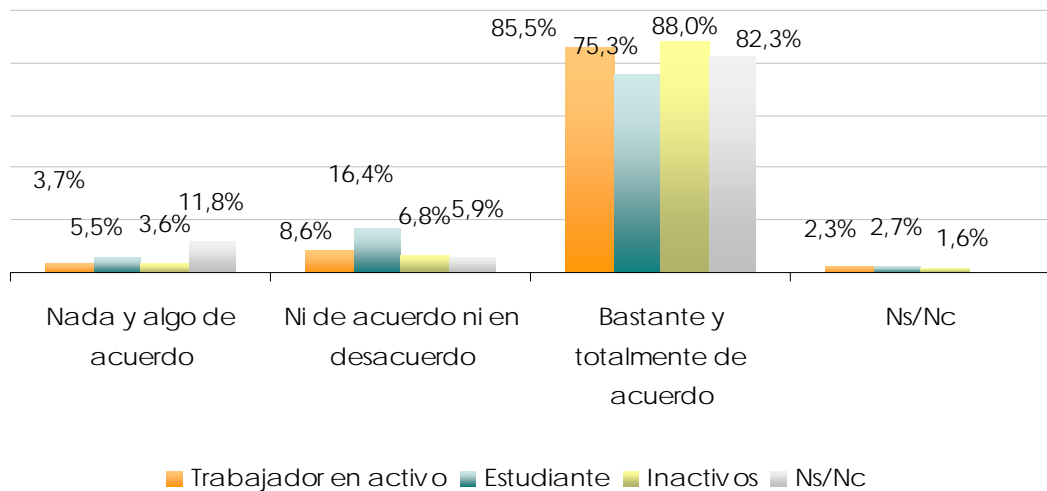


Recomendaría utilizar este sistema de votación en las elecciones al Parlamento Vasco

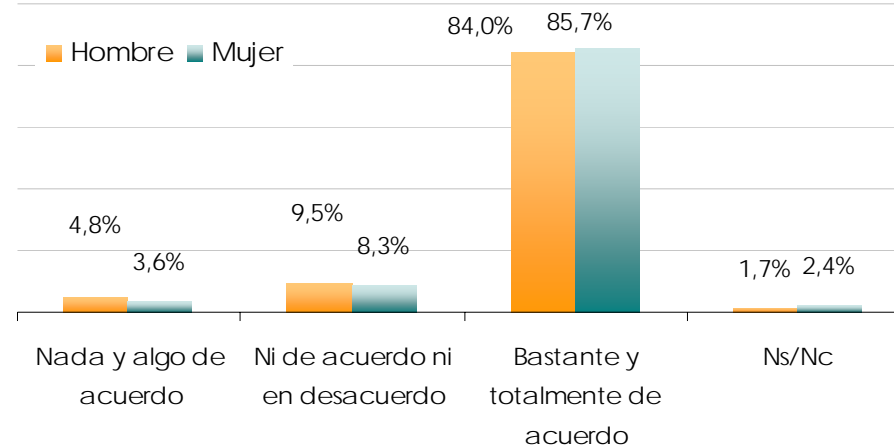
Variable edad



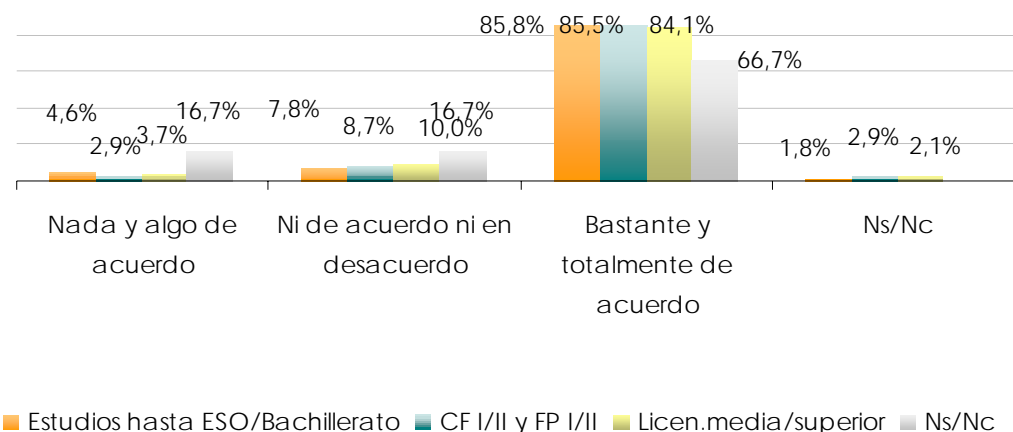
Variable ocupación



Variable sexo



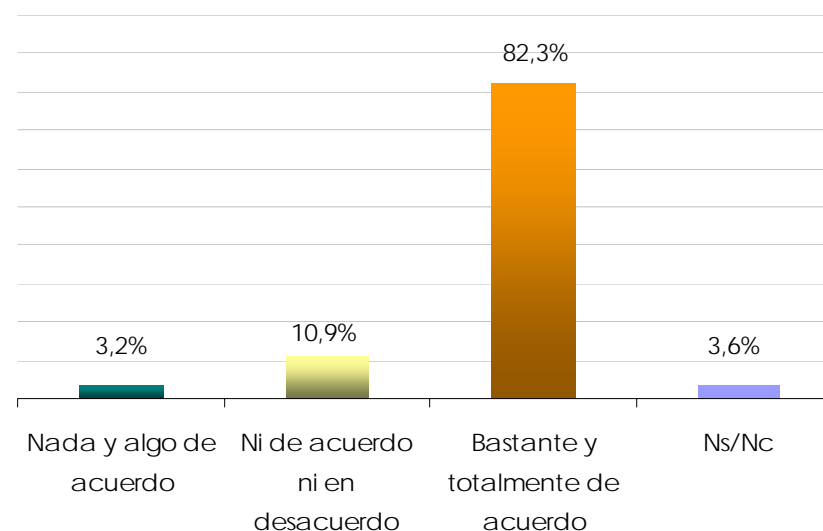
Variable nivel estudios



Este sistema de votación resulta **más fiable** en comparación con otros como el voto por Internet y/o el voto remoto

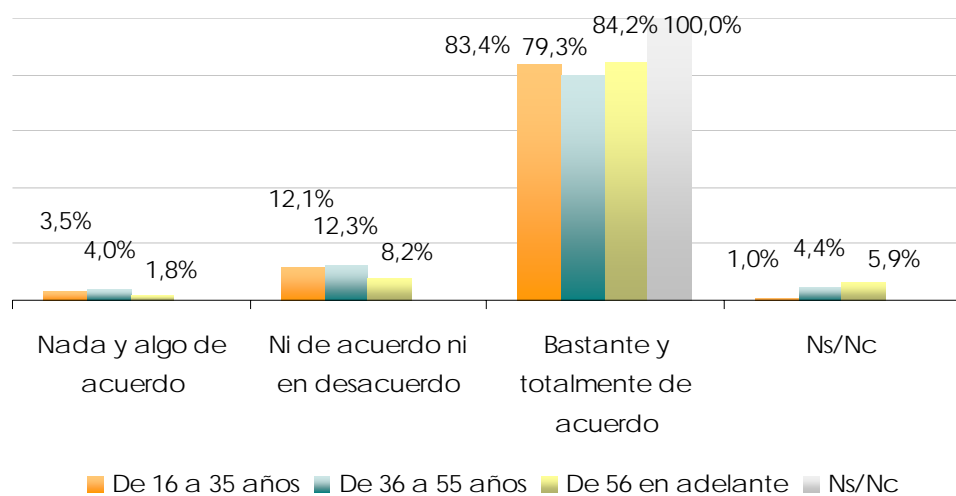
- Un 82,3% de entrevistados opina que el sistema de voto electrónico es más fiable si se compara con otros sistemas de votación como el voto por Internet y/o el voto remoto.
- En este sentido, se observa alguna pequeña diferencia de criterio en función de la variable edad y ocupación, no obstante, las diferencias detectadas son mínimas no reflejando una tendencia reseñable.

	Total
Nada de acuerdo	2,4%
Algo de acuerdo	0,8%
Ni de acuerdo ni en desacuerdo	10,9%
Bastante de acuerdo	19,5%
Totalmente de acuerdo	62,8%
Ns/Nc	3,6%
Total	100,0%
Base entrevistados	631

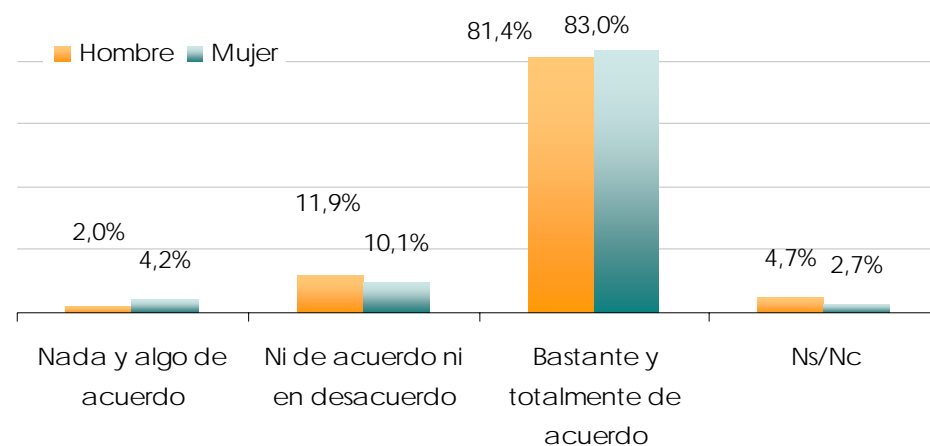


Este sistema de votación resulta **más fiable** en comparación con otros como el voto por Internet y/o el voto remoto

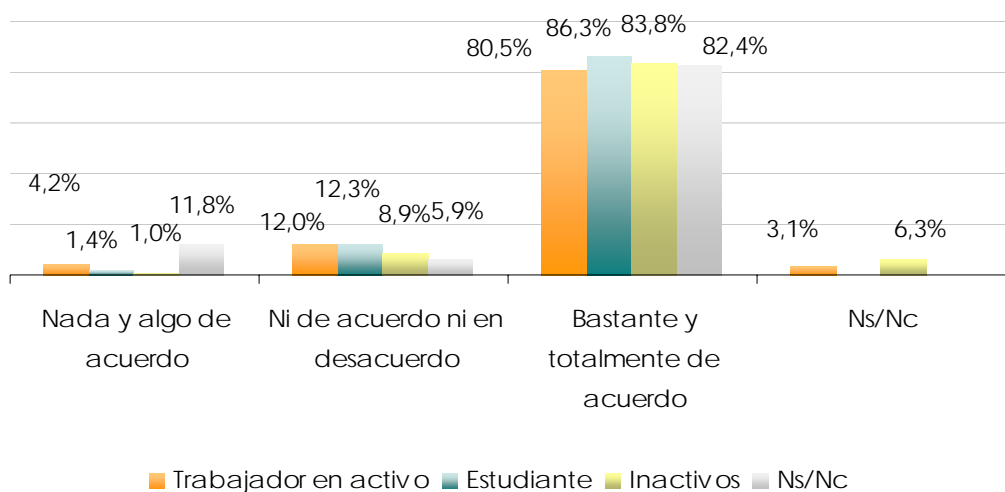
Variable edad



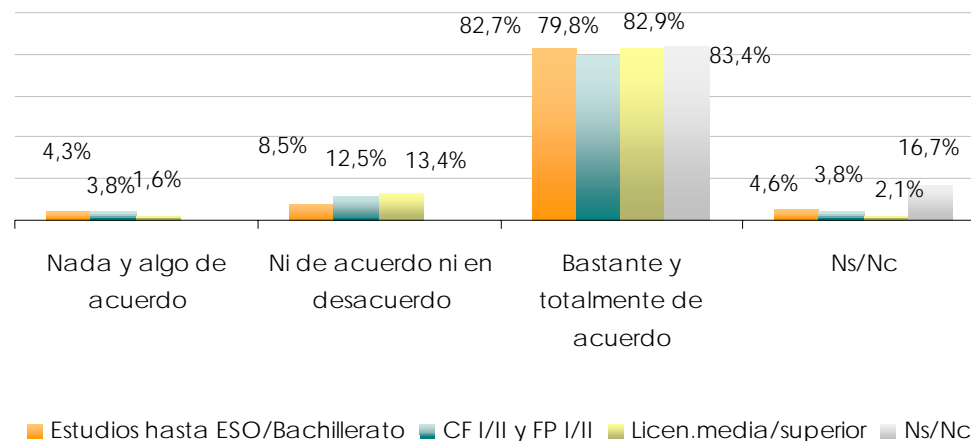
Variable sexo



Variable ocupación



Variable nivel estudios



2.3. Análisis de las opiniones desfavorables

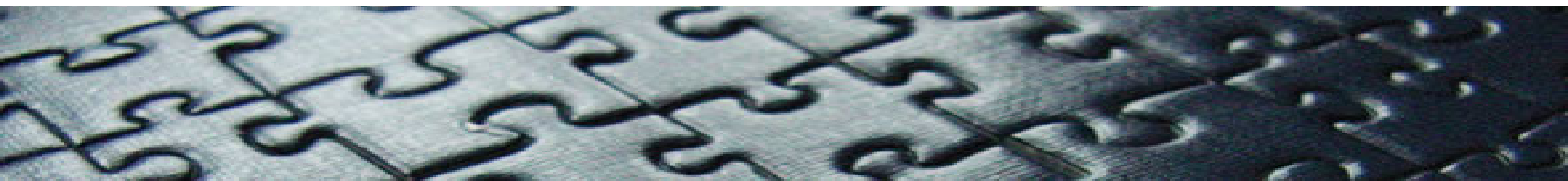


Tabla resumen de los votantes consultados que se mostraban nada y algo de acuerdo con las afirmaciones analizadas

		Nada de acuerdo		Algo de acuerdo	
		Nº entrevistados	% sobre total	Nº entrevistados	% sobre total
P1	Este sistema de votación es sencillo de utilizar	3	0,5%	3	0,5%
P2	Este sistema de votación es rápido de utilizar	3	0,5%	4	0,6%
P3	Este sistema de votación me da seguridad y confianza	7	1,1%	9	1,4%
P4	Este sistema de votación es totalmente fiable	9	1,4%	15	2,4%
P5	Este sistema de votación garantiza el secreto de mi voto	14	2,2%	8	1,3%
P6	Es necesario introducir nuevas tecnologías en los procesos de votación tradicionales	14	2,2%	9	1,4%
P7	Prefiero este sistema de votación que el sistema tradicional con sobres y papeletas	32	5,1%	8	1,3%
P8	Recomendaría utilizar este sistema de votación en las elecciones al Parlamento Vasco	22	3,5%	4	0,6%
P9	Este sistema de votación resulta más fiable en comparación con otros como el voto por Internet y/o el voto remoto	15	2,4%	5	0,8%

- En la tabla se recoge a modo de resumen los datos de aquellos votantes que han mostrado algún grado de desacuerdo con las afirmaciones testadas. De este modo se puede apreciar cómo el nivel de desacuerdo manifiesto de este colectivo con este sistema de votación es mínimo.
- El mayor nivel de desacuerdo se detecta en la afirmación referida a la preferencia del sistema de votación electrónico en detrimento del tradicional: un 5,1% de entrevistados se mostraban nada de acuerdo con la preferencia del sistema de voto electrónico. No obstante, el nivel de desacuerdo con en esta afirmación puede no representar un rechazo manifiesto hacia el sistema, sino más bien una cierta reticencia al cambio.

Conteo del nº de casos que muestran desacuerdos

	Nº de individuos	% sobre el total
Nada de acuerdo en 1 atributo	38	6,0%
Nada de acuerdo en 2 atributos	13	2,1%
Nada de acuerdo en 3 atributos	2	0,3%
Nada de acuerdo en 4 atributos	3	0,5%
Nada de acuerdo en 5 atributos	3	0,5%
Nada de acuerdo en 6 atributos	2	0,3%
Nada de acuerdo en 7 atributos
Nada de acuerdo en 8 atributos
Nada de acuerdo en 9 atributos	1	0,2%

- Este análisis muestra el nº de individuos que se posicionaban en desacuerdo con alguno de los atributos testados, contabilizado el nº de atributos ante los que mostraban rechazo.
- Este conteo pone de manifiesto cómo no se puede concluir que exista un colectivo que rechace categóricamente el sistema. Tan sólo un votante se ha mostrado en desacuerdo ante el total de atributos testados, dos individuos han mostrado desacuerdo ante 6 atributos, 3 ante 5 atributos y 4 individuos ante 4 atributos. Estos datos sobre el total de entrevistado representan porcentajes residuales de rechazo.

5 anexos

05 Julio 2007

Encuesta DEMOTEK

Buenos días/ tardes, soy

Estamos haciendo un sondeo entre las personas que han votado en esta encuesta para conocer qué les ha parecido el sistema de voto electrónico que han utilizado. Sólo vamos a entretenerle unos minutos, ¿sería tan amable de contestarme a unas preguntas?

Como ya sabe, de acuerdo con la LEY DE PROTECCIÓN DE DATOS, toda la información que nos facilite en este cuestionario será tratada exclusivamente con fines estadísticos no pudiendo ser utilizada de forma nominal ni facilitada a terceros.

P0. ¿Me podría decir su edad? _____ 99.Ns/Nc **Entrevistador/a:** si es menor de 16 años ---- **FIN ENTREVISTA**

OPINIONES Y VALORACIONES SISTEMA VOTO ELECTRÓNICO

Le voy a ir leyendo una serie de aspectos, me gustaría que me dijera su grado de acuerdo con ellos:

		1. Nada de acuerdo	2. Algo de acuerdo	3. Ni de acuerdo ni en desacuerdo	4. Bastante de acuerdo	5. Totalmente de acuerdo	99. Ns/Nc
P1	Este sistema de votación es sencillo de utilizar	1	2	3	4	5	99
P2	Este sistema de votación es rápido de utilizar	1	2	3	4	5	99
P3	Este sistema de votación me da seguridad y confianza	1	2	3	4	5	99
P4	Este sistema de votación es totalmente fiable	1	2	3	4	5	99
P5	Este sistema de votación garantiza el secreto de mi voto	1	2	3	4	5	99
P6	Es necesario introducir nuevas tecnologías en los procesos de votación tradicionales	1	2	3	4	5	99
P7	Prefiero este sistema de votación que el sistema tradicional con sobres y papeletas	1	2	3	4	5	99
P8	Recomendaría utilizar este sistema de votación en las elecciones al Parlamento Vasco	1	2	3	4	5	99
P9	Este sistema de votación resulta más fiable en comparación con otros como el voto por Internet y/o el voto remoto	1	2	3	4	5	99

DATOS DE CLASIFICACIÓN

Le vamos a pedir unos datos generales que exclusivamente serán tratados con fines estadísticos:

C1. Sexo:	1. Hombre	2. Mujer
C2. Nivel de estudios de mayor nivel terminados:		
1. Sin estudios	2. Graduado Escolar	3. Ciclo Formativo I – FP I
5. Ciclo Formativo II- FP II	6. Licenciatura Media	7. Licenciatura Superior
		99. Ns/Nc
C3. Ocupación principal:		
1. Empleado, trabajador por cuenta ajena	2. Autónomo o empresario	3. Estudiante
4. Parado, jubilado, pensionista	5. Ama de casa	99. Ns/Nc

Hora de la entrevista:

Entrevistador/a:

Punto encuestación:

Egun/Arratsalde on naiz
 Inkesta honetan botoa eman duten pertsonen artean azterketa bat egiten ari gara boto elektronikoaren sistema zer iruditu zaien jakiteko.
 Minutu gutxi batzuk baino ez ditugu behar, galdera batzuei erantzungo al diezu, mesedez?

Badakizun bezala, DATUAK BABESTEKO LEGEAren arabera, galde-sorta honetan emango diguzun informazio guztia estatistiketarako soilik erabiliko da eta ezingo da modu nominalean erabili ezta beste inori eman ere.

P0. Zure adina esango al didazu, mesedez? _____ 99.Ed/Ee **Elkarrizketatzailea:** 16 urte baino gutxiago baldin badauzka ---- **ELKARRIZKETA BUKATU**

BOTO ELEKTRONIKOAREN SISTEMARI BURUZKO IRITZIAK ETA BALORAZIOAK

Zenbait esaldi irakurriko dizkizut, eta zein mailatan zauden ados esatea gustatuko litzaidake:

		1. Batere ados	2. Pixka bat ados	3. Ez ados, ez kontra	4. Nahiko ados	5. Guztiz ados	99. Ed/Ee
P1	Botoa emateko sistema hau erabiltzea erraza da	1	2	3	4	5	99
P2	Botoa emateko sistema hau erabiltzea azkarra da	1	2	3	4	5	99
P3	Botoa emateko sistema honek segurtasuna eta uste ona sentiarazten dit	1	2	3	4	5	99
P4	Botoa emateko sistema hau guztiz fidagarria da	1	2	3	4	5	99
P5	Botoa emateko sistema honek nire botoa sekretupean gortzea bermatzen du	1	2	3	4	5	99
P6	Beharrezkoa da botoa emateko tradiziozko sistemen prozesuetan teknologia berriak sartzea	1	2	3	4	5	99
P7	Nahiago dut botoa emateko sistema hau papera eta kartazalen sistema tradizionala baino	1	2	3	4	5	99
P8	Eusko Jaurlaritzako hauteskundeetan botoa emateko sistema hau erabil dadila gomendatuko nuke	1	2	3	4	5	99
P9	Botoa emateko sistema hau beste sistema batzuk baino fidagarriagoa da, esaterako Internet bidezko botoa eta/edo urruneko botoa	1	2	3	4	5	99

SAILKAPEN DATUAK

Datu erraz batzuk eskatuko dizkizut eta estatistikak egiteko soilik erabiliko dira:

C1. Sexua: 1. Gizonezkoa 2. Emakumezkoa

C2. Burututako maila altueneko ikasketak:

1. Ikasketarik ez 2. Eskola-Graduatua 3. Heziketa Zikloa I – LH I 4. DBH-Batxillergoa
 5. Heziketa Zikloa II- LH II 6. Erdi mailako Lizentziatura 7. Goi Mailako Lizentziatura 99. Ed/Ee

C3. Zeregin nagusia:

1. Langilea, langile soldataduna 2. Autonomia edo enpresaria 3. Ikaslea
 4. Langabea, jubilatua, pentsionista 5. Etxekoandrea 99. Ed/Ee

Elkarrizketaren ordua:

Elkarrizketatzailea:

Galde-sortako puntua: