



Universidad
Central

Facultad de Economía,
Gobierno y Comunicaciones

ANÁLISIS DE RESULTADOS DE LA ENCUESTA PERCEPCIÓN DEL NIVEL DE CONFIANZA DE LAS VACUNAS CONTRA EL COVID 19

Elaborado por los profesores Roberto Pereira Requena, Robinson Fuenzalida
Lobos y Guillermo Fuentes Contreras

Diciembre de 2020

RESUMEN EJECUTIVO

Las carreras de Ingeniería en Administración de Empresas y Contador Auditor de la Escuela de Economía y Negocios de la Universidad Central, han querido recoger la opinión de la población chilena con el objetivo de levantar una serie de indicadores cuantificables sobre la percepción del nivel de confianza de las vacunas contra el COVID19.

El estudio se ha realizado mediante la aplicación de una encuesta vía online y los datos fueron recogidos durante el período comprendido entre el 17 y el 27 de diciembre de 2020. Para dar cumplimiento a la encuesta, era necesario responder la totalidad de las preguntas, por lo que no puede haber respuestas en blanco. Para el caso de las preguntas 6 y 8 se podía dar respuesta a más de una pregunta.

Los indicadores cuantificables se han agrupado en dos grandes ítems, ***Datos generales y Aplicación de la vacuna contra el COVID 19***. En cada uno de ellos, se plantean una serie de preguntas con distintas alternativas, lo que permitirá obtener información relevante para los propósitos de este estudio.

Los contenidos de la encuesta son los siguientes:

I Datos Generales

1. Género
2. Edad
3. Región de residencia
4. Actividad u ocupación que desempeña actualmente

II Aplicación de la Vacuna contra el COVID 19

5. La vacuna ¿debería ser financiada por?
6. Sin considerar el sector salud, la vacuna debería ser aplicada de manera prioritaria
7. Cuando esté disponible la vacuna en Chile, ¿usted se vacunaría?
8. ¿En qué vacuna confía?
9. ¿La población chilena debería vacunarse de manera obligatoria?

Los resultados del estudio muestran que de los 691 encuestados, el 36% se vacunaría lo más rápido posible, el 55% esperaría los resultados de los primeros vacunados oficialmente en Chile y el 9% nunca se vacunaría.

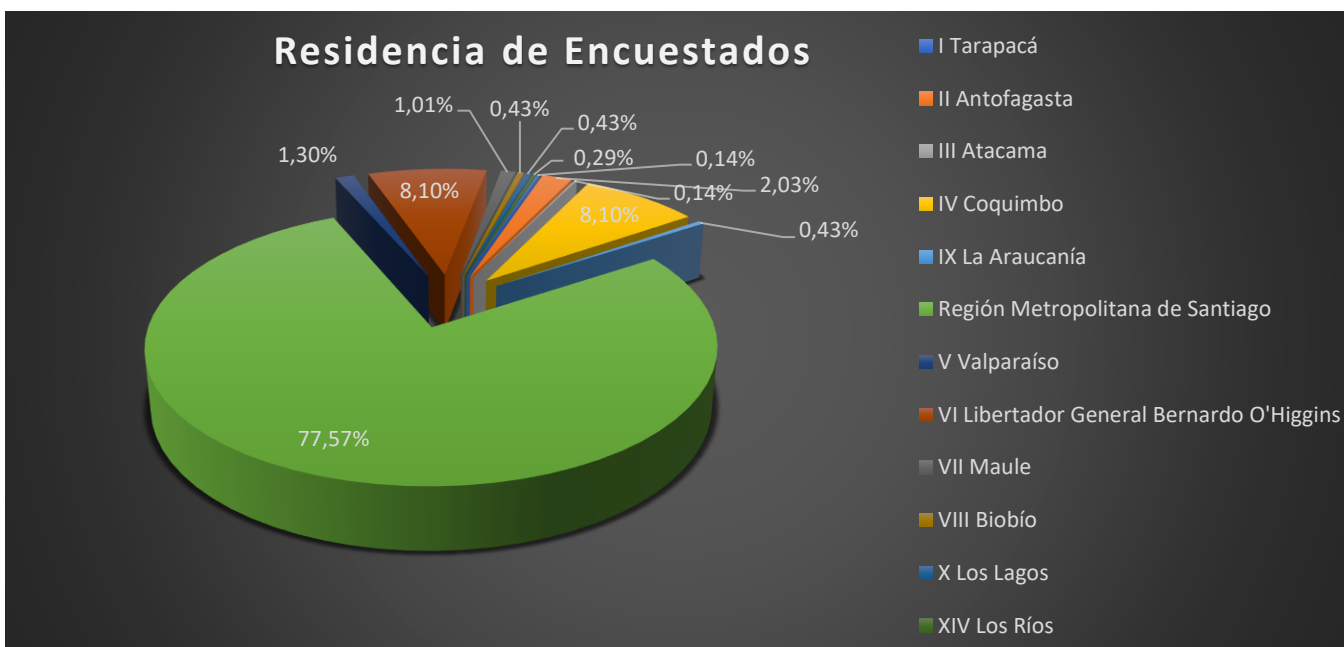
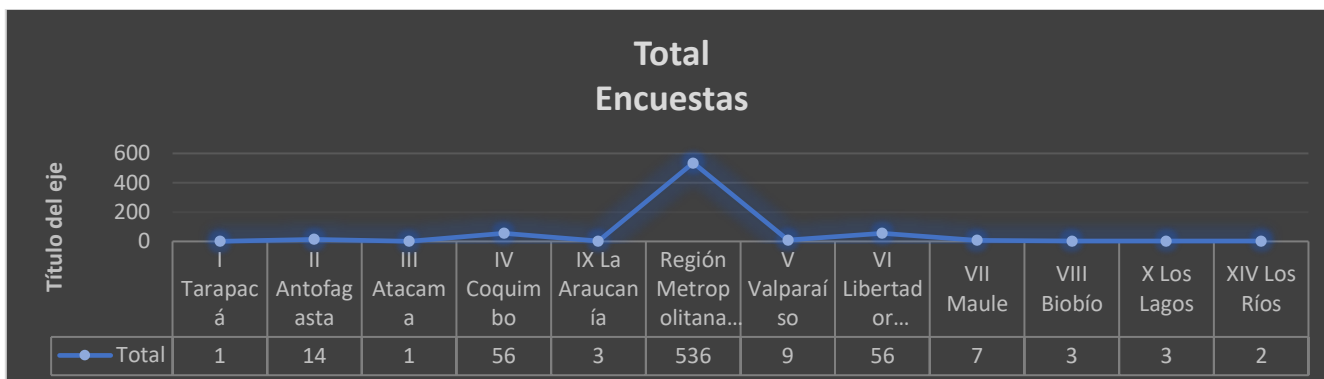
Finalmente, de los encuestados, el 38,8% confía en BioNtech del laboratorio Pfizer, el 29,8% AstraZeneca de la Universidad de Oxford, el 13,7% Sputnik V del Instituto Gamaleya y el 9,7% Coronavac del laboratorio Sinovac.

CONTEXTUALIZACIÓN DE LA ENCUESTA

La encuesta ha sido enviada por correo electrónico y redes sociales a las bases de datos que manejan las carreras encargadas del estudio utilizando una herramienta informática para la elaboración de encuestas online, siempre garantizando la confidencialidad.

La encuesta fue respondida por 691 personas de 12 regiones del país, obteniendo la mayor información en los siguientes lugares de residencia:

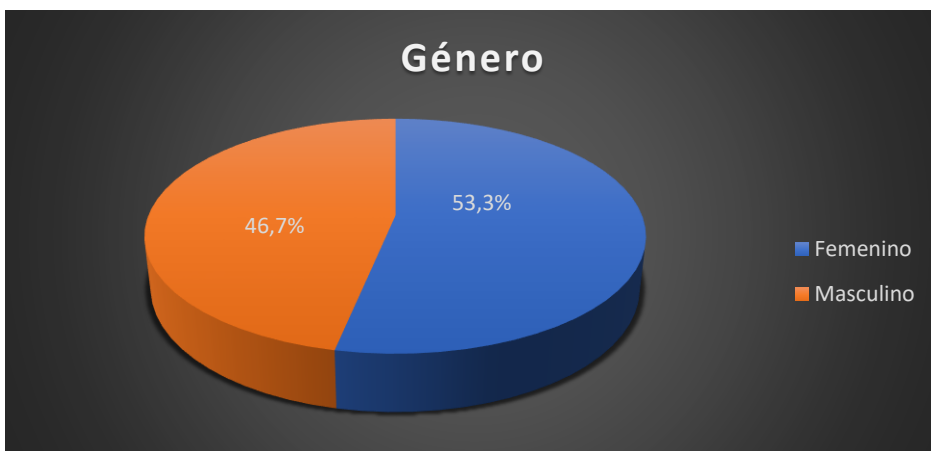
Región Residencia	Cantidad	Porcentaje
II Antofagasta	14	2,0%
IV Coquimbo	56	8,1%
Región Metropolitana de Santiago	536	77,6%
VI Libertador General Bernardo O'Higgins	56	8,1%
Otras	29	4,2%
Total general	691	100%



I CARACTERÍSTICAS DE LA ENCUESTA: *DATOS GENERALES*

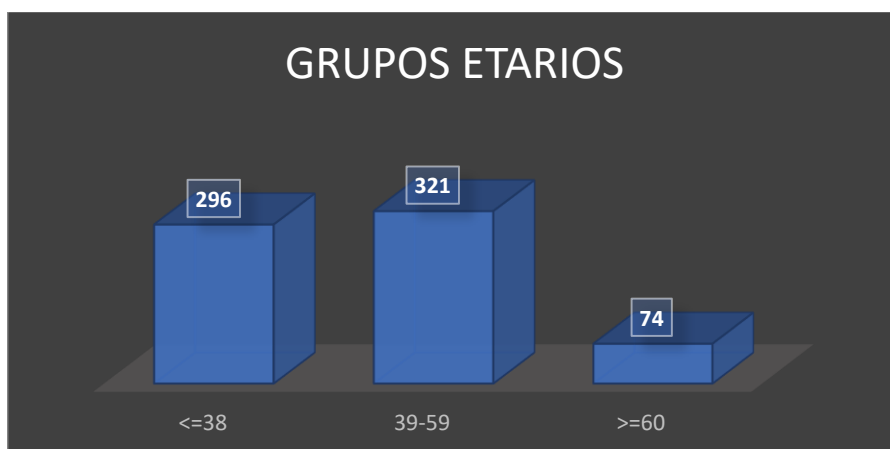
Distribución por Género

Género	Cantidad	Porcentaje
Femenino	368	53,3%
Masculino	323	46,7%
Total general	691	100%



Distribución por edades

Edad del Encuestado	Frecuencia	Porcentaje
Menos o igual 38 años	296	43%
Entre 39 y 59 años	321	46%
Más o igual 60 años	74	11%
Total general	691	100%



Distribución por actividad u ocupación que desempeña actualmente

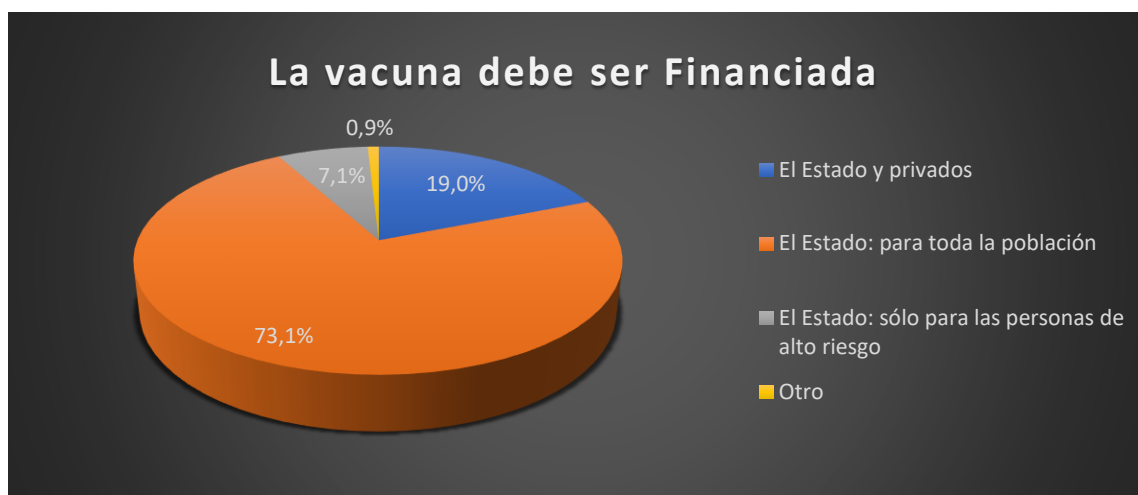
Actividad u Ocupación	Frecuencia	Porcentaje
Desempleado(a)	33	4,8%
Dueña(o) de Casa	27	3,9%
Estudiante	140	20,3%
Jubilado(a)	20	2,9%
Trabajador(a) Dependiente y/o Independiente	471	68,2%
Total general	691	100%



II ANÁLISIS DE LA ENCUESTA: Aplicación de la vacuna contra el COVID 19

La vacuna debe ser financiada por:

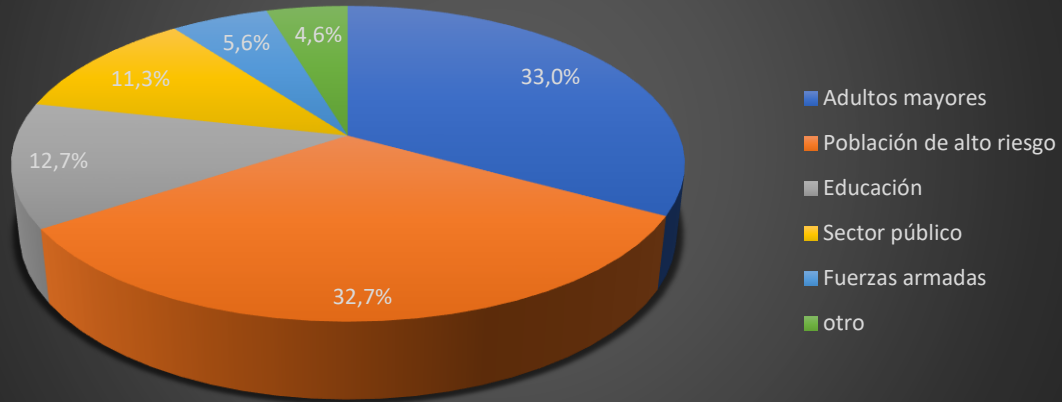
La vacuna debe ser financiada por:	Frecuencia	Porcentaje
El Estado: sólo para las personas de alto riesgo	49	7,1%
El Estado: para toda la población	505	73,1%
El Estado y privados	131	19,0%
Otro	6	0,9%
Total general	691	100%



Sin considerar el sector salud, la vacuna debería ser aplicada de manera prioritaria a: (Puede seleccionar más de una opción)

Sin considerar el sector salud, la vacuna debería ser aplicada de manera prioritaria a: (Puede seleccionar más de una opción)	Frecuencia	Porcentaje
Adultos mayores	532	33,0%
Población de alto riesgo	528	32,7%
Educación	205	12,7%
Fuerzas armadas	90	5,6%
Sector público	183	11,3%
Otro	75	4,6%
Total general	1613	100%

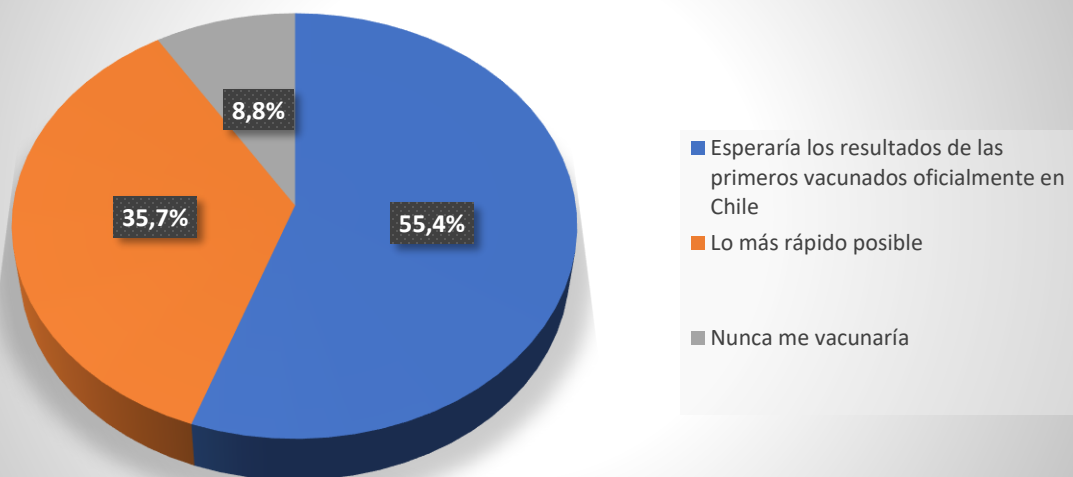
Sin considerar el sector salud la vacuna debería ser aplicada de manera prioritaria



Cuando esté disponible la vacuna en Chile, usted se vacunaría:

Cuando esté disponible la vacuna en Chile, usted se vacunaría:	Frecuencia	Porcentaje
Lo más rápido posible	247	35,7%
Esperaría los resultados de los primeros vacunados oficialmente en Chile	383	55,4%
Nunca me vacunaría	61	8,8%
Total general	691	100%

Usted se vacunaría



Del resultado anterior, a continuación, para las respuestas *Lo más rápido posible* y *Esperaría los resultados de los primeros vacunados oficialmente en Chile* se desagrega los resultados sobre género y actividad u ocupación de los encuestados. Sin embargo, para la respuesta *Nunca me vacunaría*, se agrega el sector económico.

Concepto	Respuesta: Lo más rápido posible	Frecuencia	Porcentaje
Género	Femenino	99	40%
	Masculino	148	60%
	Total general	247	100%

Actividad u ocupación	Desempleado	9	3,6%
	Dueña(o) de Casa	8	3,2%
	Estudiantes	38	15,4%
	Jubilados	11	4,5%
	Trabajador(a) Dependiente y/o Independiente	181	73,3%
	Total general	247	100%

Concepto	Respuesta: Esperaría los resultados de los primeros vacunados oficialmente en Chile	Frecuencia	Porcentaje
Género	Femenino	233	61%
	Masculino	150	39%
	Total general	383	100%

Actividad u ocupación	Desempleado	20	5,2%
	Dueña(o) de Casa	19	5,0%
	Estudiantes	78	20,4%
	Jubilados	8	2,1%
	Trabajador(a) Dependiente y/o Independiente	258	67,4%
	Total general	383	100%

Concepto	Respuesta: Nunca me vacunaría	Frecuencia	Porcentaje
Género	Femenino	36	59%
	Masculino	25	41%
	Total general	61	100%

Actividad u ocupación	Desempleado	4	6,6%
	Estudiantes	24	39,3%
	Jubilados	1	1,6%
	Trabajador(a) Dependiente y/o Independiente	32	52,5%
	Total general	61	100%

Sector económico	Bancario	2	6,3%
	Comercio	6	18,8%
	Educación	10	31,3%
	Inmobiliario y/o Construcción	2	6,3%
	Salud	1	3,1%
	Sector Público	1	3,1%
	Otro	10	31,3%
	Total general	32	100%

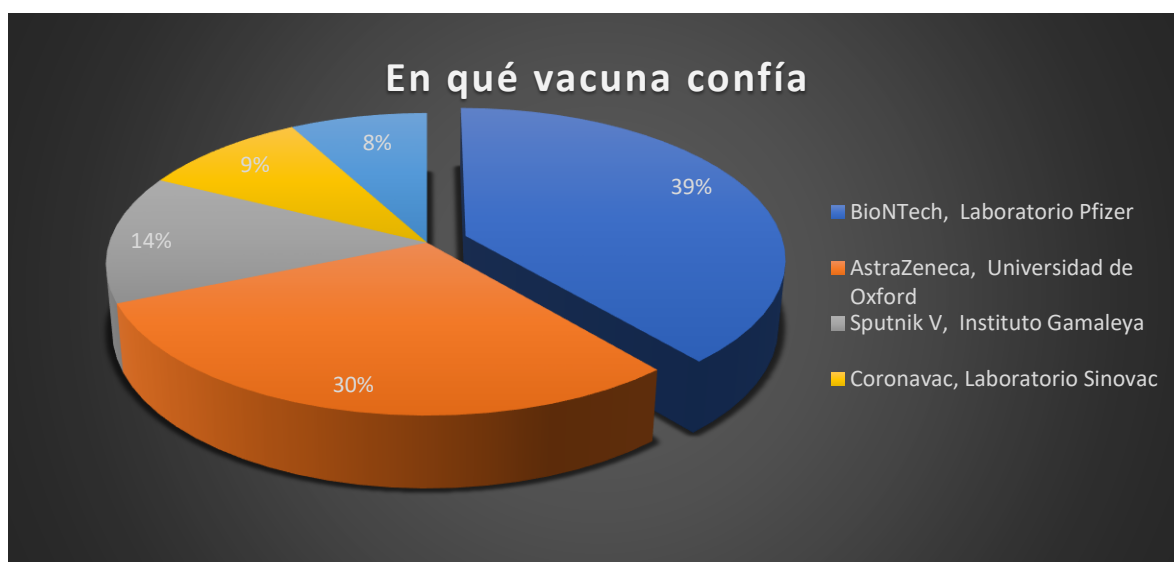
A continuación, se detalla un cuadro resumen por actividad u ocupación del total de encuestados sobre la pregunta: *Cuando esté disponible la vacuna en Chile, usted se vacunaría.*

Total encuestados: Cuando esté disponible la vacuna en Chile, usted se vacunaría

Actividad u Ocupación de los encuestados	Frecuencia total	Se Vacunaría					
		Lo más rápido posible	%	Esperaría los resultados de los primeros vacunados oficialmente en Chile	%	Nunca me vacunaría	%
Desempleado(a)	33	9	27%	20	61%	4	12%
Dueño(a) de Casa	27	8	30%	19	70%	0	0%
Estudiante	140	38	27%	78	56%	24	17%
Jubilado(a)	20	11	55%	8	40%	1	5%
Trabajador(a) Dependiente y/o Independiente	471	181	38%	258	55%	32	7%
Total general	691	247	36%	383	55%	61	9%

En qué vacuna confía: (Puede seleccionar más de una opción)

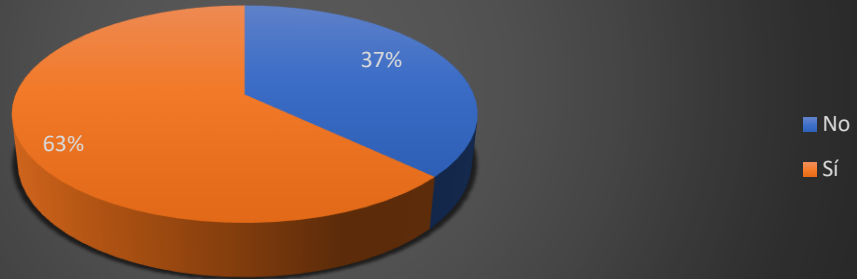
En qué vacuna confía: (Puede seleccionar más de una opción)	Frecuencia	Porcentaje
BioNTech, Laboratorio Pfizer, EEUU	430	38,8%
Coronavac, Laboratorio Sinovac, China	107	9,7%
Sputnik V, Instituto Gamaleya, Rusia	152	13,7%
AstraZeneca, Universidad de Oxford, Inglaterra	330	29,8%
Otro (no se vacunaría, no confía)	88	7,9%
Total general	1107	100%



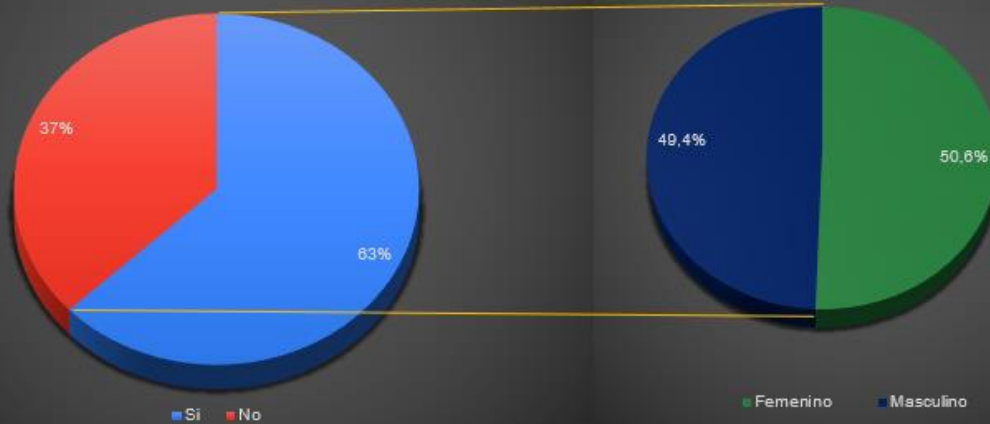
La población chilena debe vacunarse obligatoriamente

La población chilena debería vacunarse de manera obligatoria	Frecuencia	Porcentaje	Género	Frecuencia	Porcentaje
Si	435	63,0%	Femenino	220	50,6%
			Masculino	215	49,4%
No	256	37,0%	Femenino	148	57,8%
			Masculino	108	42,2%
Total general	691	100%		691	

La población chilena debe vacunarse obligatoriamente



La población chilena debería vacunarse de manera obligatoria Opción SI



La población chilena debería vacunarse de manera obligatoria Opción NO

