

# **ASOCIACIÓN ESPAÑOLA PARA LA CALIDAD EN LA EDIFICACIÓN**



**ENCUESTA ASECE:**

**¿ COMO ESTÁ LA CALIDAD EN LA EDIFICACION EN ESPAÑA ?**

**OCTUBRE – 2011**

**Estimado/a Profesional:**

**Durante el mes de Octubre, la Asociación ASECE ha realizado una encuesta entre los profesionales de la Edificación, en la cual se exponían 14 preguntas relacionadas directamente con la Calidad en la Edificación y con el Código Técnico.**

**Quiero agradecer a todos los participantes en la encuesta que, con amable atención, han contribuido al informe que te adjunto, el cual nos puede dar una orientación de la realidad.**

**Hoy más que nunca se hace imprescindible tener una verdadera conexión entre todos los Agentes de la Edificación, los cuales tienen unas responsabilidades bien definidas en la Ley de ordenación de la Edificación (LOE 38/1999), así como en el Código Técnico de la Edificación (R.D. 314/2006), por ello la Asociación ASECE tiene entre uno de sus objetivos conocer la realidad del sector.**

**Por ello, me complace adjuntar el resultado de la encuesta obtenida de un total de 1.400 encuestados en todo el territorio nacional.**

**Quedo pues a tu entera disposición para cuantas sugerencias y comentarios estimes oportuno.**

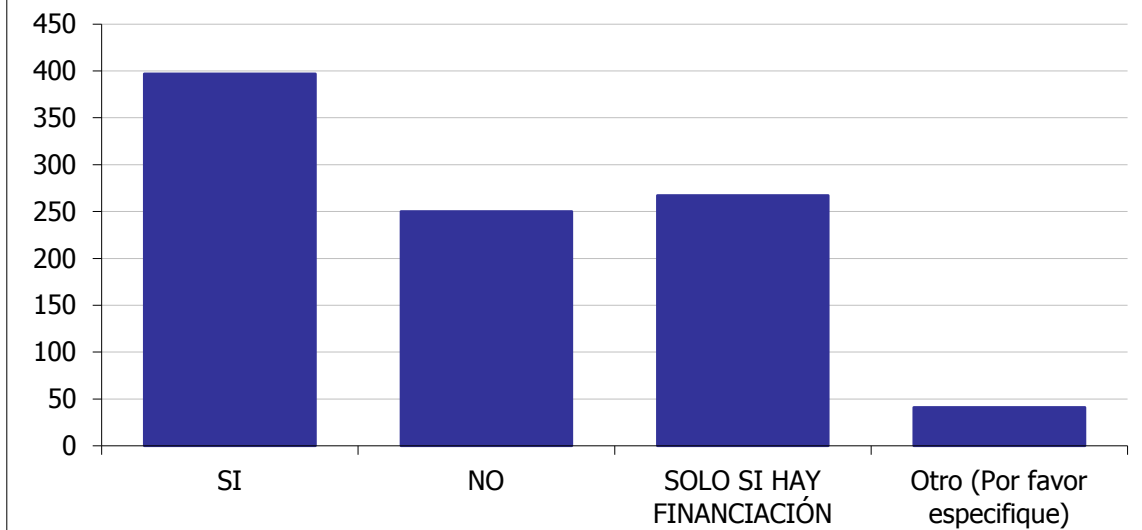
**Recibe un saludo.**



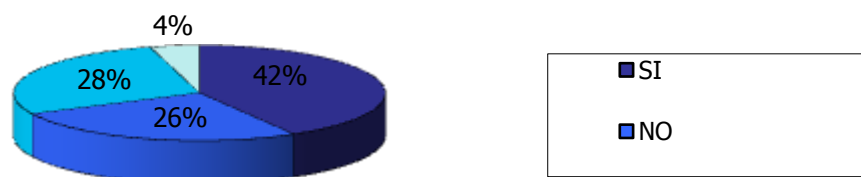
Adrián Sánchez Molina  
Presidente



**¿ CREES QUE LA CRISIS SUPONE NUEVAS OPORTUNIDADES PARA LA CALIDAD EN LA EDIFICACIÓN ?**

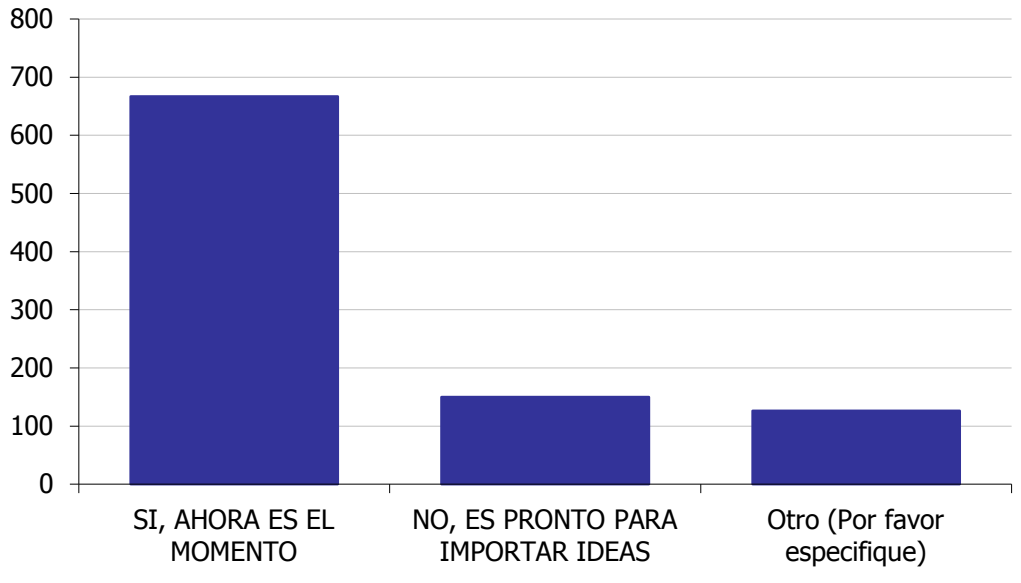


**¿ CREES QUE LA CRISIS SUPONE NUEVAS OPORTUNIDADES PARA LA CALIDAD EN LA EDIFICACIÓN ?**

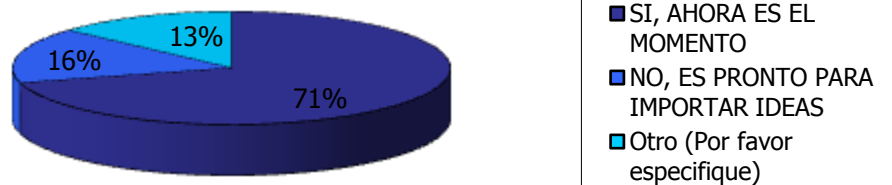


<b>Análisis técnico</b>	
Media	1,950
Intervalo de confianza (95%)	[1,891 - 2,009]
Tamaño de la muestra	1.375
Desviación típica	0,930
Error estandar	0,030

**¿ CONSIDERAS AHORA EL MOMENTO DE IMPORTAR NUEVAS TÉCNICAS Y PRODUCTOS QUE SE APLICAN EN OTROS PAISES Y NO EN ESPAÑA ?**

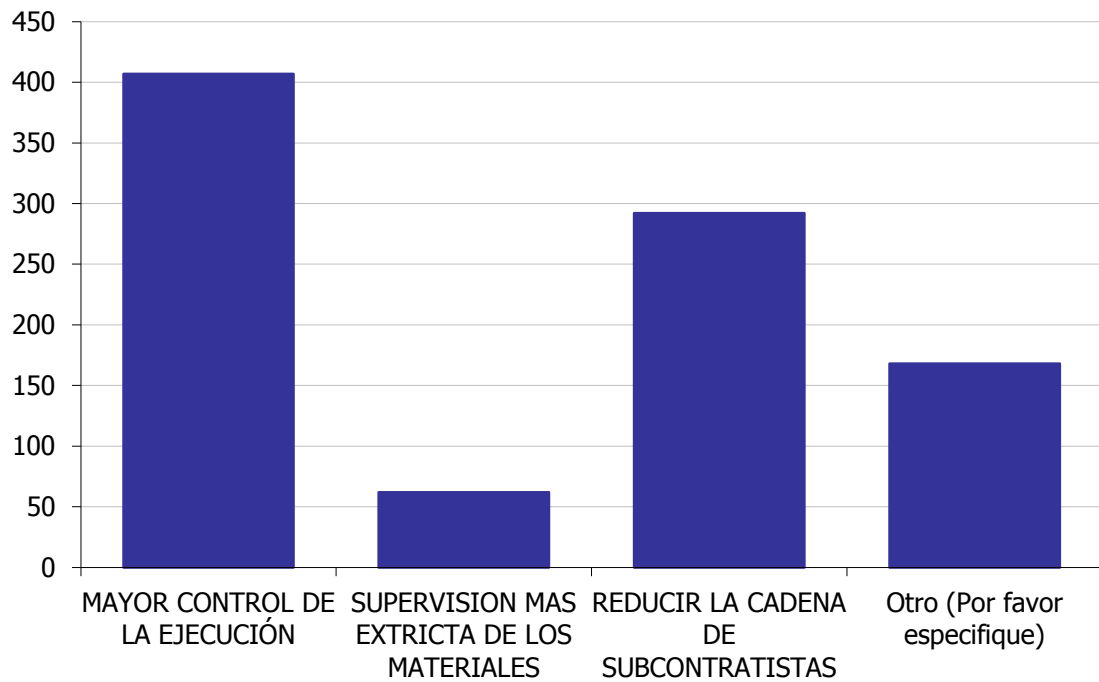


**¿ CONSIDERAS AHORA EL MOMENTO DE IMPORTAR NUEVAS TÉCNICAS Y PRODUCTOS QUE SE APLICAN EN OTROS PAISES Y NO EN ESPAÑA ?**

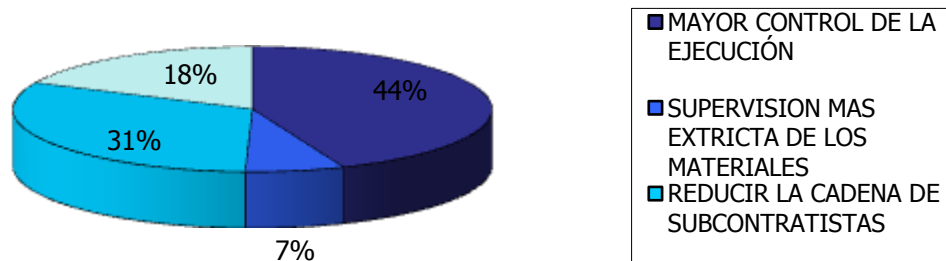


<b>Análisis técnico</b>	
Media	1,426
Intervalo de confianza (95%)	[1,381 - 1,472]
Tamaño de la muestra	1.392
Desviación típica	0,716
Error estandar	0,023

**¿ COMO SE PUEDE MEJORAR LA CALIDAD SIN INCREMENTAR LOS COSTES ?**

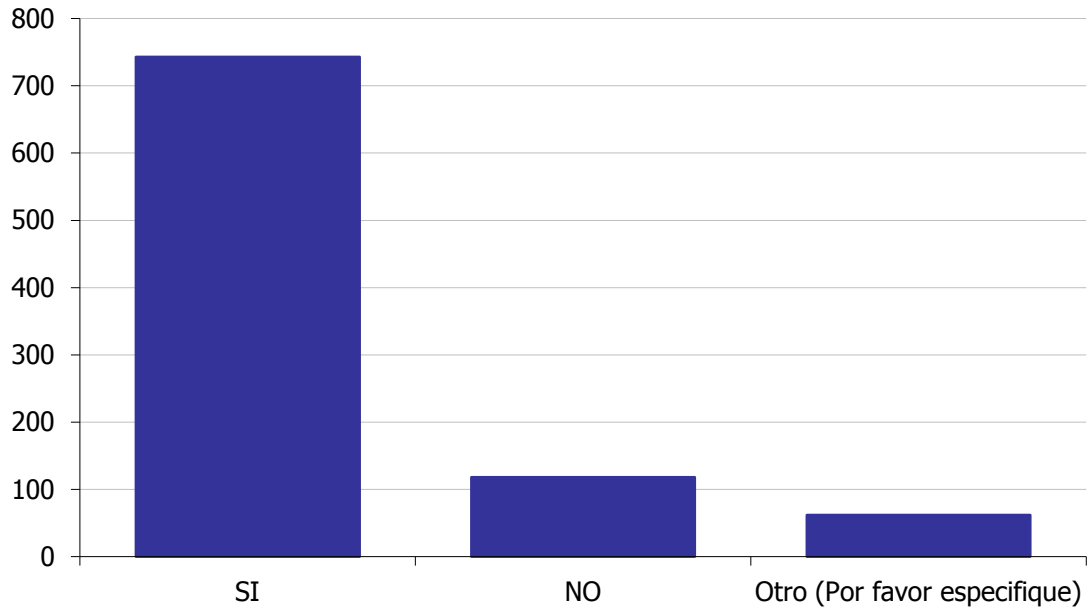


**¿ COMO SE PUEDE MEJORAR LA CALIDAD SIN INCREMENTAR LOS COSTES ?**

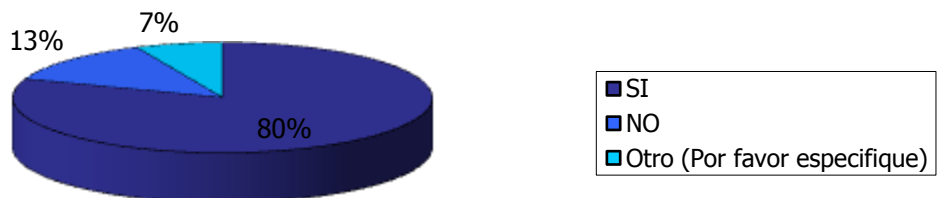


<b>Análisis técnico</b>	
Media	2,238
Intervalo de confianza (95%)	[2,161 - 2,315]
Tamaño de la muestra	1.296
Desviación típica	1,192
Error estandar	0,039

**¿ CONSIDERAS INTERESANTE LA EXISTENCIA DE UNA ASOCIACIÓN PARA LA CALIDAD DE LA EDIFICACIÓN ?**

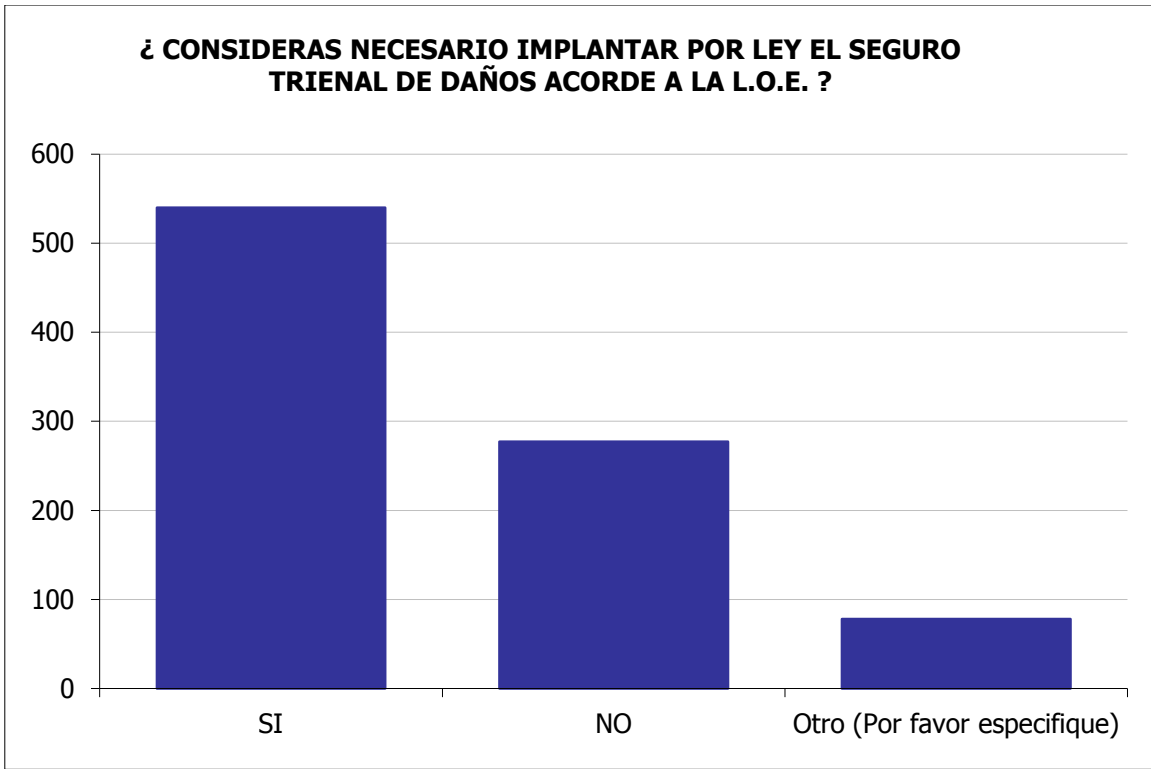


**¿ CONSIDERAS INTERESANTE LA EXISTENCIA DE UNA ASOCIACIÓN PARA LA CALIDAD DE LA EDIFICACIÓN ?**

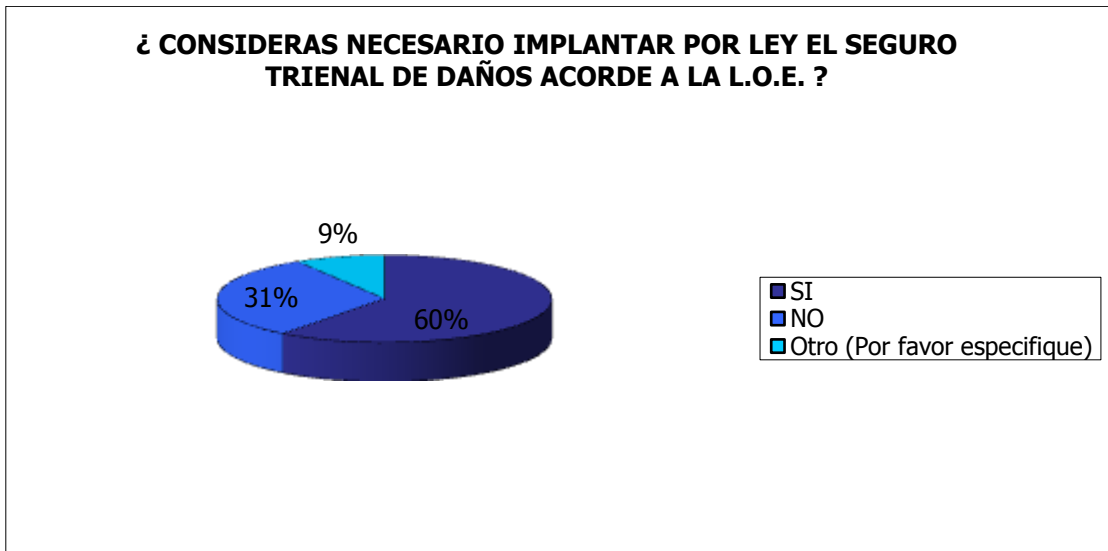


<b>Análisis técnico</b>	
Media	1,262
Intervalo de confianza (95%)	[1,225 - 1,299]
Tamaño de la muestra	1.384
Desviación típica	0,573
Error estandar	0,019

**¿ CONSIDERAS NECESARIO IMPLANTAR POR LEY EL SEGURO TRIENAL DE DAÑOS ACORDE A LA L.O.E. ?**

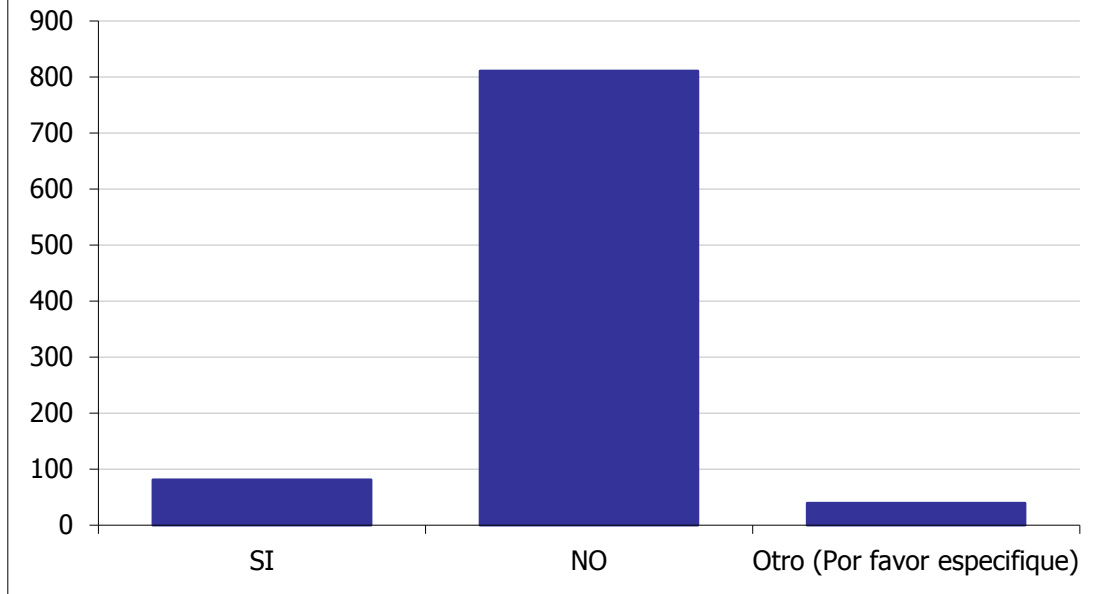


**¿ CONSIDERAS NECESARIO IMPLANTAR POR LEY EL SEGURO TRIENAL DE DAÑOS ACORDE A LA L.O.E. ?**

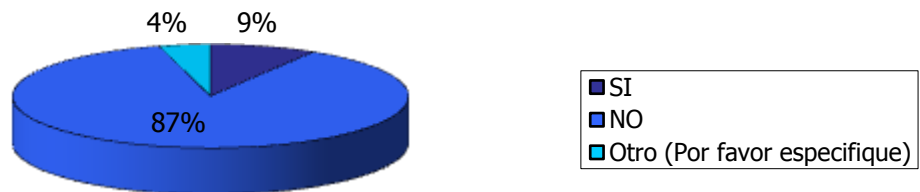


<b>Análisis técnico</b>	
Media	1,484
Intervalo de confianza (95%)	[1,441 - 1,526]
Tamaño de la muestra	1.391
Desviación típica	0,652
Error estandar	0,022

### ¿ CREES QUE LA CALIDAD ES ENEMIGO DE LA ECONOMIA ?

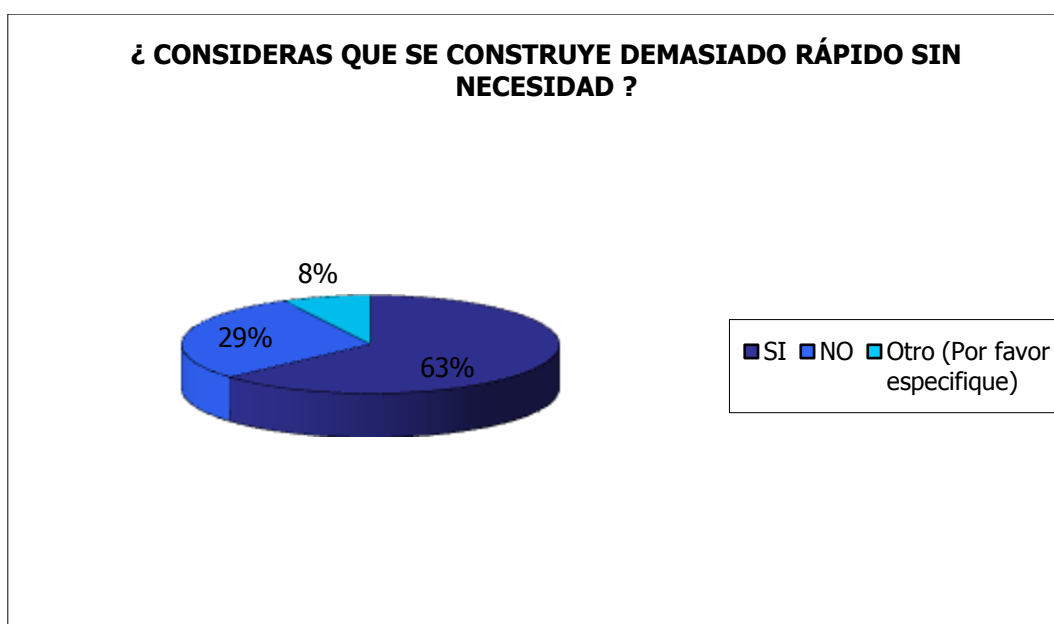
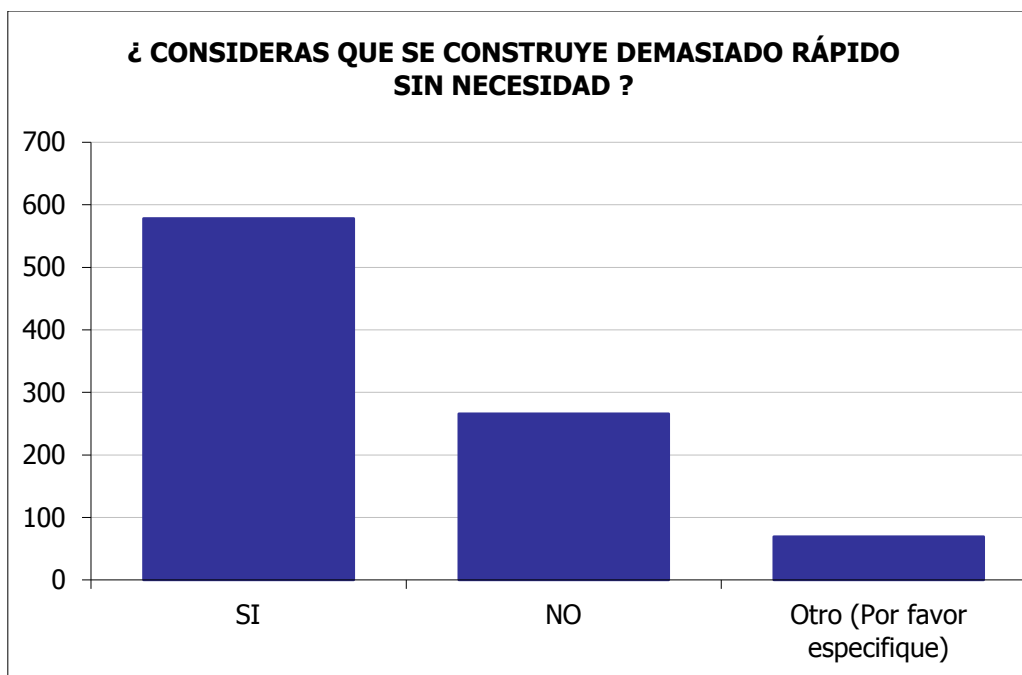


### ¿ CREES QUE LA CALIDAD ES ENEMIGO DE LA ECONOMIA ?

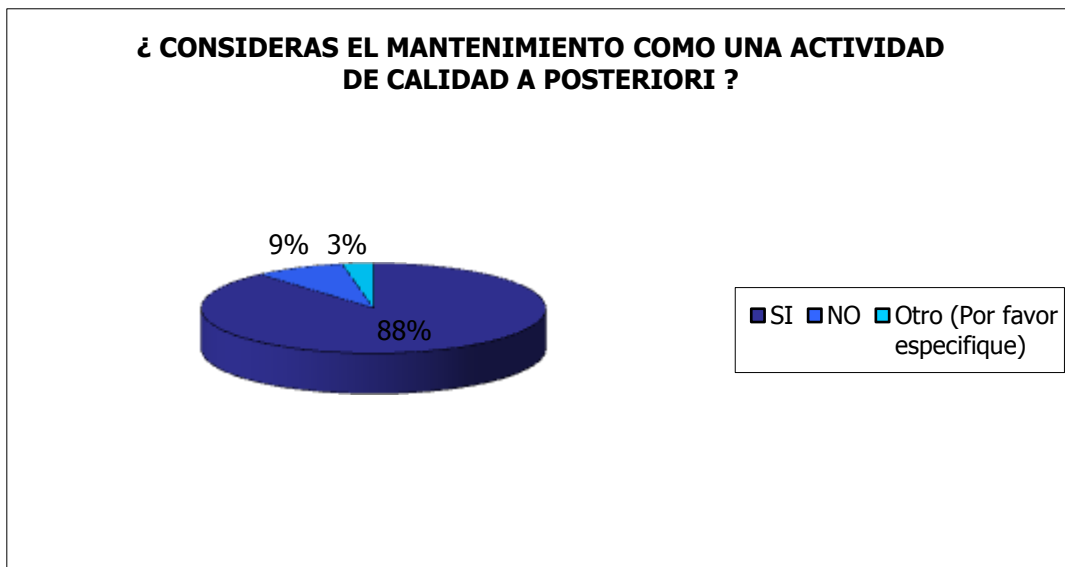
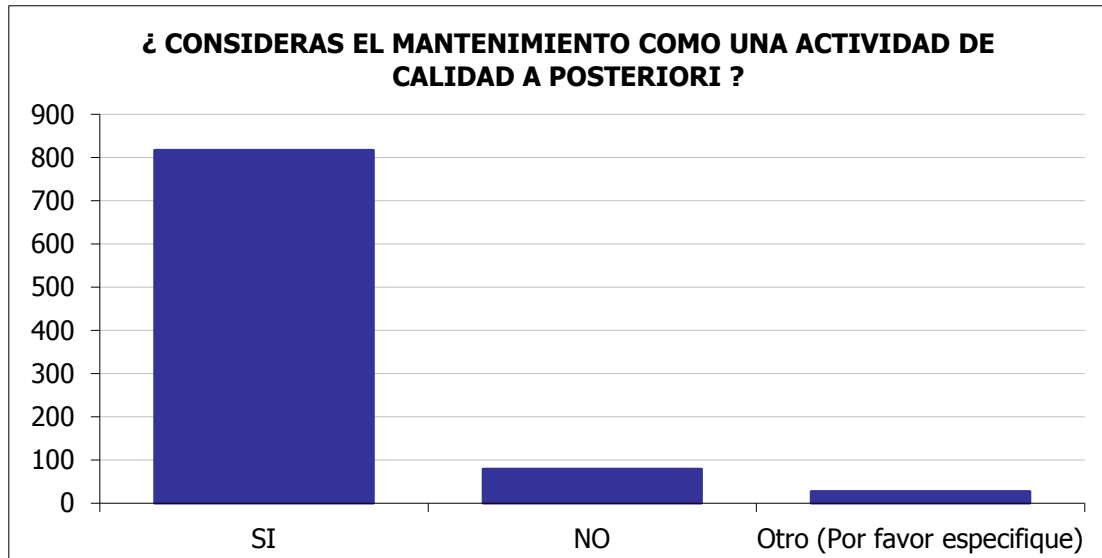


<b>Análisis técnico</b>	
Media	1,955
Intervalo de confianza (95%)	[1,932 - 1,978]
Tamaño de la muestra	1.296
Desviación típica	0,356
Error estandar	0,012



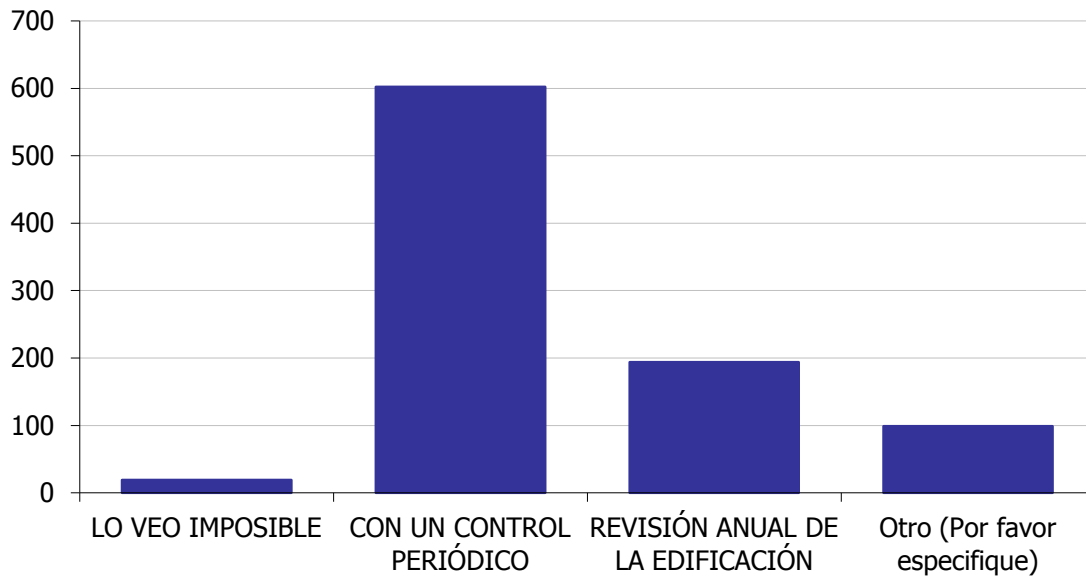


<b>Análisis técnico</b>	
Media	1,442
Intervalo de confianza (95%)	[1,402 - 1,483]
Tamaño de la muestra	1.398
Desviación típica	0,631
Error estandar	0,021

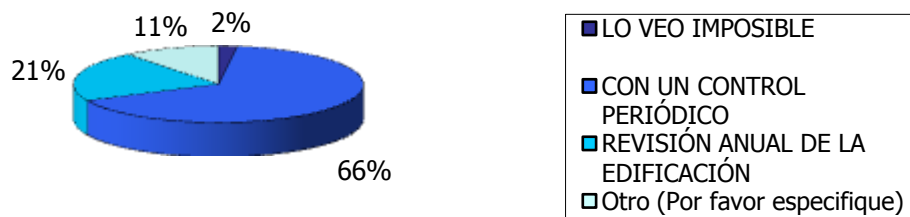


<b>Análisis técnico</b>	
Media	1,144
Intervalo de confianza (95%)	[1,117 - 1,172]
Tamaño de la muestra	1.394
Desviación típica	0,427
Error estandar	0,014

**¿ COMO CREES QUE SE PODRÍA GARANTIZAR LA CALIDAD EN LA FASE DE MANTENIMIENTO ?**

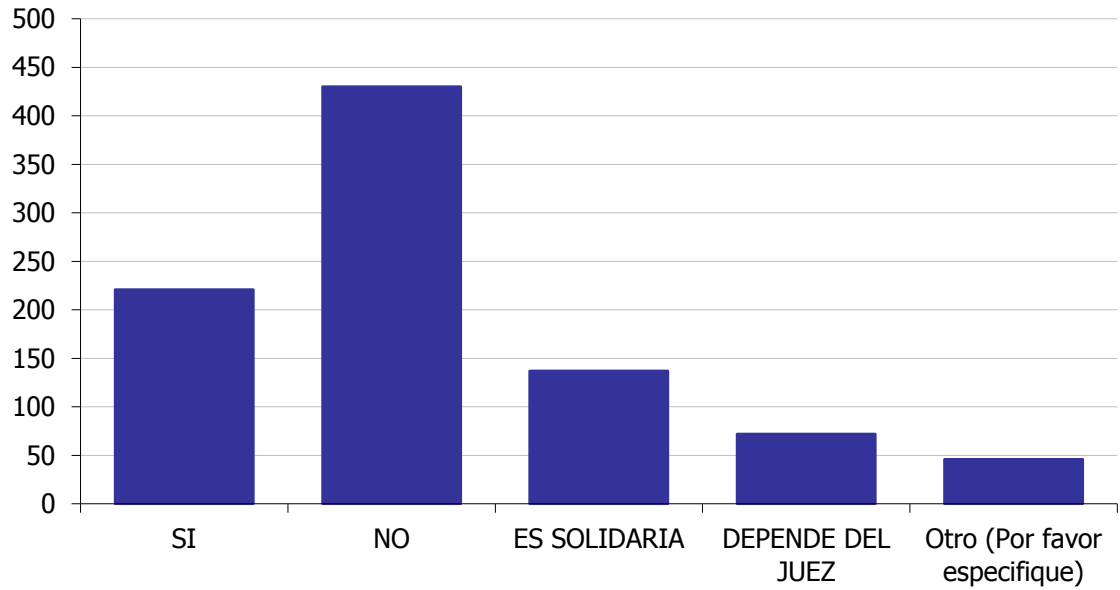


**¿ COMO CREES QUE SE PODRÍA GARANTIZAR LA CALIDAD EN LA FASE DE MANTENIMIENTO ?**



<b>Análisis técnico</b>	
Media	2,408
Intervalo de confianza (95%)	[2,362 - 2,454]
Tamaño de la muestra	1.387
Desviación típica	0,707
Error estandar	0,023

**¿ PERJUDICA LA CALIDAD A LA RESPONSABILIDAD DE LOS AGENTES INTERVINIENTES EN LA EDIFICACIÓN ?**

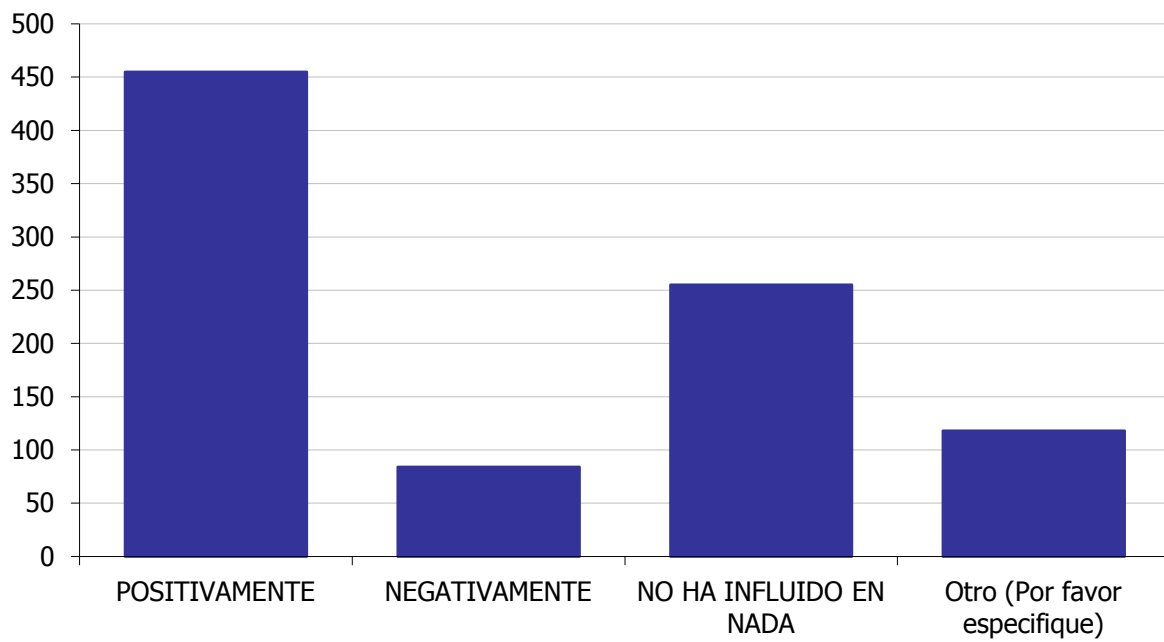


**¿ PERJUDICA LA CALIDAD A LA RESPONSABILIDAD DE LOS AGENTES INTERVINIENTES EN LA EDIFICACIÓN ?**

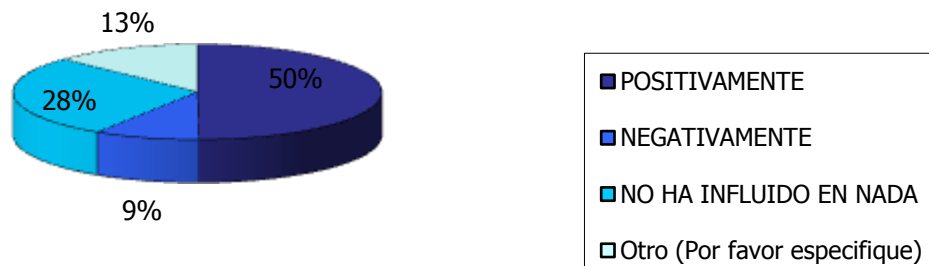


<b>Análisis técnico</b>	
Media	2,219
Intervalo de confianza (95%)	[2,150 - 2,288]
Tamaño de la muestra	1.392
Desviación típica	1,060
Error estandar	0,035

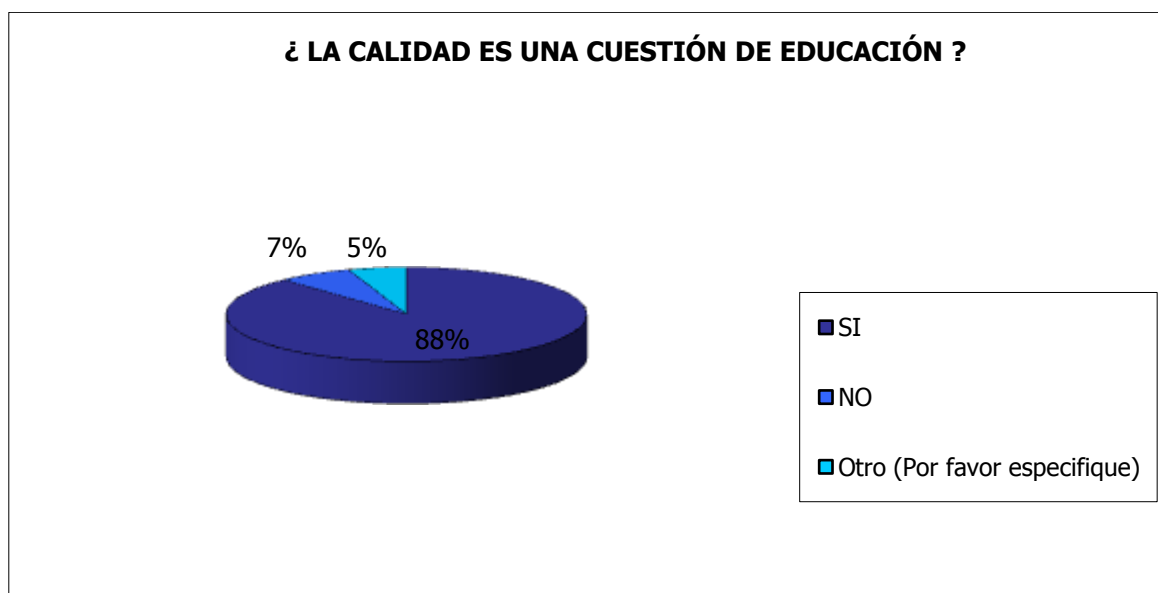
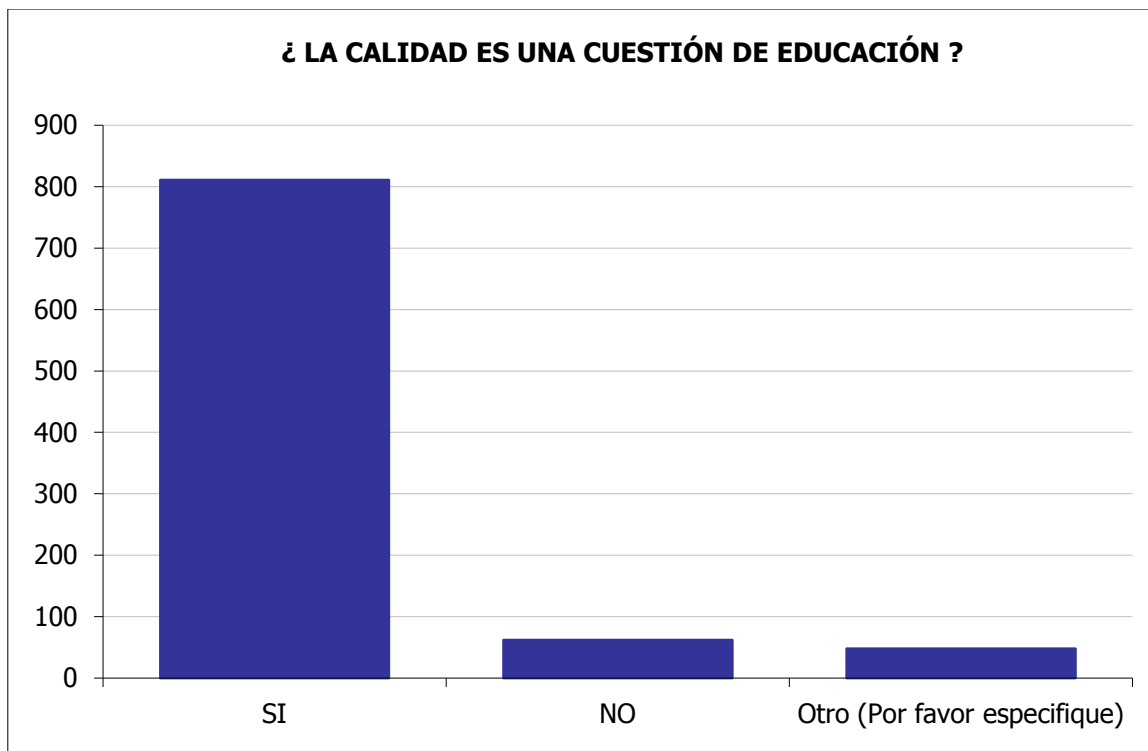
**¿ COMO HA INFLUIDO BAJO TU PERSPECTIVA EL CÓDIGO TÉCNICO - CTE- EN LA CALIDAD REAL ?**



**¿ COMO HA INFLUIDO BAJO TU PERSPECTIVA EL CÓDIGO TÉCNICO -CTE- EN LA CALIDAD REAL ?**

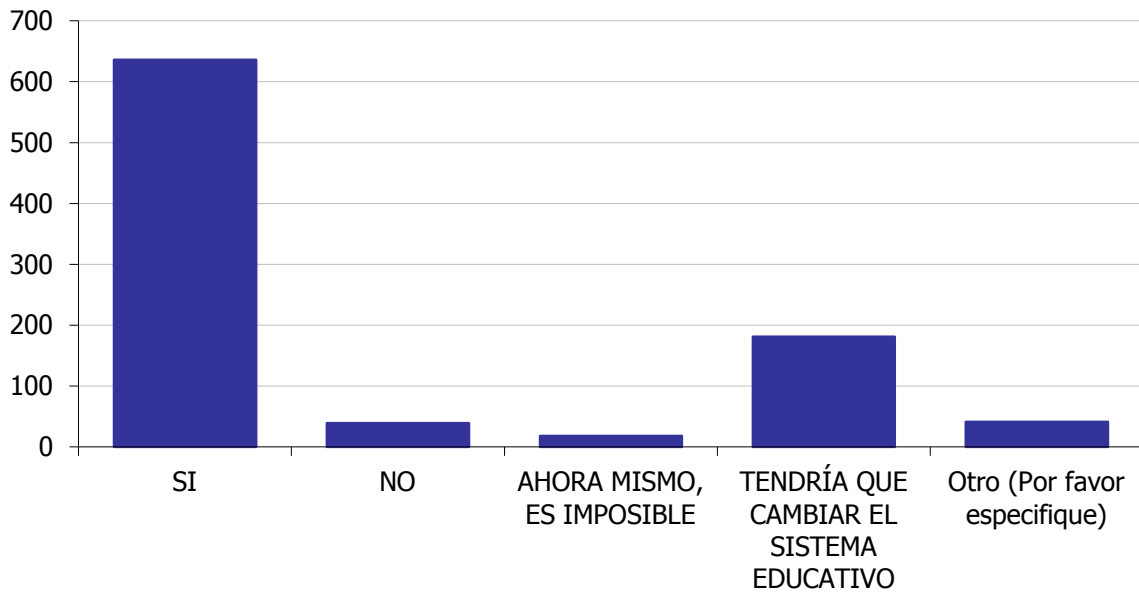


<b>Análisis técnico</b>	
Media	2,039
Intervalo de confianza (95%)	[1,966 - 2,113]
Tamaño de la muestra	1.395
Desviación típica	1,138
Error estandar	0,038

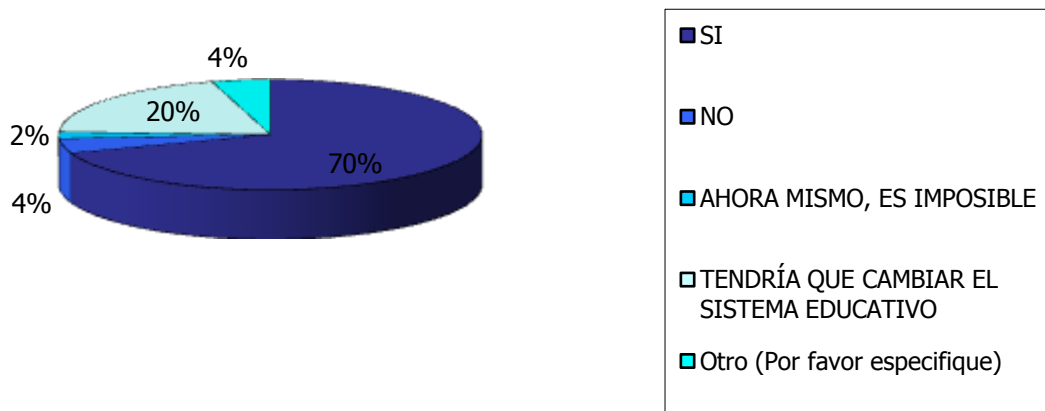


<b>Análisis técnico</b>	
Media	1,172
Intervalo de confianza (95%)	[1,139 - 1,204]
Tamaño de la muestra	1.386
Desviación típica	0,497
Error estandar	0,016

**¿ SE DEBERÍA INCLUIR LA CALIDAD EN LAS ESCUELAS DESDE LOS PRIMEROS AÑOS, PARA FOMENTAR UNA CULTURA EN LA VIDA LABORAL ?**

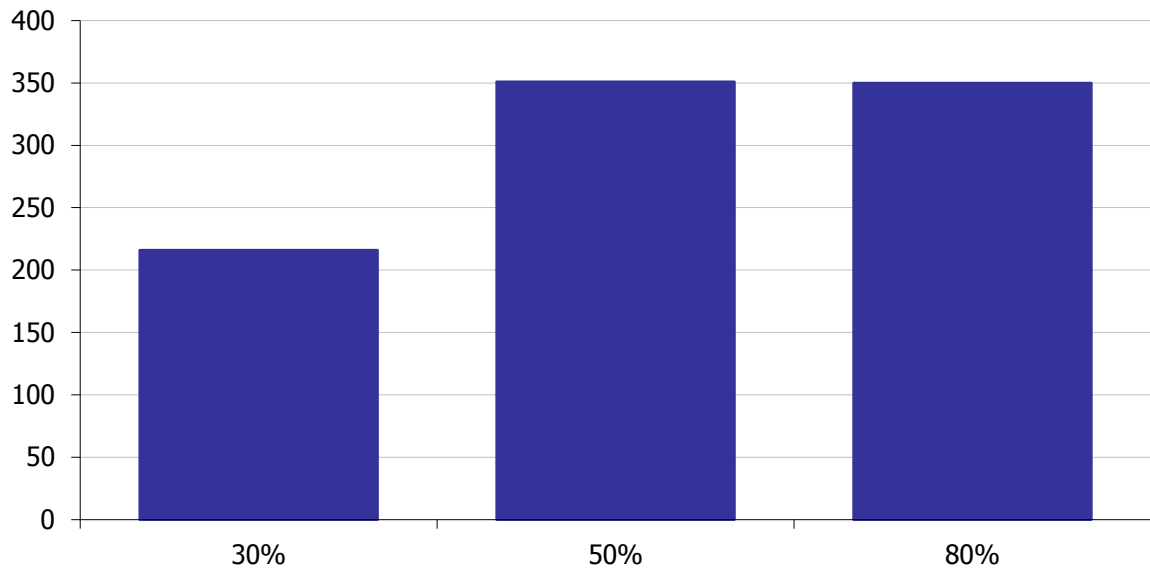


**¿ SE DEBERÍA INCLUIR LA CALIDAD EN LAS ESCUELAS DESDE LOS PRIMEROS AÑOS, PARA FOMENTAR UNA CULTURA EN LA VIDA LABORAL ?**

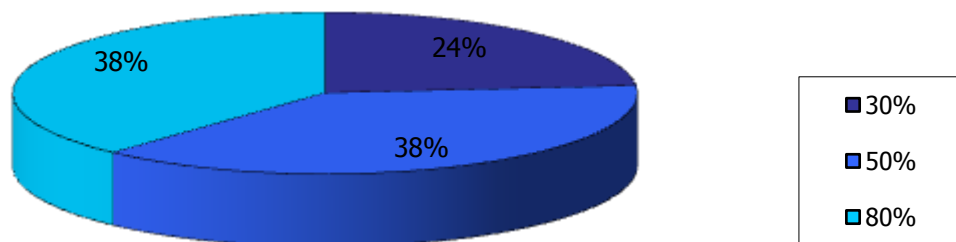


<b>Análisis técnico</b>	
Media	1,855
Intervalo de confianza (95%)	[1,766 - 1,944]
Tamaño de la muestra	1.369
Desviación típica	1,375
Error estandar	0,045

**¿ CONOCES EL CÓDIGO TÉCNICO DE LA EDIFICACIÓN -CTE- EN MAS DE UN ..... ?**



**¿ CONOCES EL CÓDIGO TÉCNICO DE LA EDIFICACIÓN -CTE- EN MAS DE UN ..... ?**



<b>Análisis técnico</b>	
Media	2,146
Intervalo de confianza (95%)	[2,096 - 2,196]
Tamaño de la muestra	1.395
Desviación típica	0,772
Error estandar	0,026