

### Publicidad e informe de observaciones y respuestas de los proyectos específicos de regulación

En cumplimiento del Decreto 1081 de 2015 artículo 2.1.2.1.14. Publicidad e informe de observaciones y respuestas de los proyectos específicos de regulación expedidos con firma del presidente de la República

Datos básicos			
Nombre de la entidad	MINISTERIO DE EDUCACIÓN NACIONAL		
Responsable del proceso	SOL INDIRA QUICENO FORERO		
Nombre del proyecto de regulación	"Por la cual se adiciona un parágrafo transitorio al artículo 32 de la Resolución 07797 de 2015"		
Objetivo del proyecto de regulación	Resolución modifica cronograma gestión de cobertura		
Fecha de publicación del informe	03 DE DICIEMBRE DE 2021		
Descripción de la consulta			
Tiempo total de duración de la consulta:	3		
Fecha de inicio	29 DE NOVIEMBRE DE 2021		
Fecha de finalización	02 DE DICIEMBRE DE 2021		
Enlace donde estuvo la consulta pública	<a href="https://www.mineducacion.gov.co/portal/secciones-complementarias/Proyectos-normativos-para-observaciones-ciudadanas/408152:Proyecto-de-Resolucion">https://www.mineducacion.gov.co/portal/secciones-complementarias/Proyectos-normativos-para-observaciones-ciudadanas/408152:Proyecto-de-Resolucion</a>		
Canales o medios dispuestos para la difusión del proyecto	PÁGINA WEB MINISTERIO DE EDUCACIÓN NACIONAL		
Canales o medios dispuestos para la recepción de comentarios	PÁGINA WEB MINISTERIO DE EDUCACIÓN NACIONAL		
Resultados de la consulta			
Número de Total de participantes	0		
Número total de comentarios recibidos	0		
Número de comentarios aceptados	0	%	
Número de comentarios no aceptadas	0	%	
Número total de artículos del proyecto	0		
Número total de artículos del proyecto con comentarios	0	%	
Número total de artículos del proyecto modificados	0	%	
Consolidado de observaciones y respuestas			
No se recibieron comentarios ni observaciones relacionadas con el proyecto de resolución			
			
<b>SOL INDIRA QUICENO FORERO</b> <b>DIRECTORA DE COBERTURA Y EQUIDAD</b> <b>MINISTERIO DE EDUCACIÓN NACIONAL</b>			