

INFORME GLOBAL DE EVALUACIÓN DE LAS OBSERVACIONES Y COMENTARIOS DE LOS CIUDADANOS Y GRUPOS DE INTERÉS

PROYECTO DE DECRETO

“Por el cual se modifica el Decreto 1625 de 2016 Único Reglamentario en Materia Tributaria, en lo relacionado con el funcionamiento del Consejo Nacional de Beneficios Tributarios en Ciencia, Tecnología e Innovación – CNBT”

Entre el día 23 de octubre y hasta el día 9 de noviembre, se sometió a opiniones, sugerencia o propuestas alternativas frente a la comunidad y grupos de interés el proyecto de Decreto en referencia, a través de la página de Colciencias: www.colciencias.gov.co. En el término dispuesto se recibió la siguiente inquietud y/o recomendaciones planteadas por los ciudadanos y grupos de interés:

COMUNICACIÓN 1

Determinar que el presupuesto está llegando a toda la población académica. Pues, la adscripción de beneficios académicos a determinada universidad y no a la población profesional interesada en investigar, es violatorio del derecho fundamental a la educación por cuánto, los profesores de las universidades generalmente tienden a excluir estudiantes con ánimos de investigar y optan por amigos de clase; quedando el resto, condenados al exilio académico hasta el grado de maestría.

Respuesta

Es pertinente mencionar que el proyecto de Decreto se relaciona con el funcionamiento del Consejo Nacional de Beneficios Tributarios en Ciencia, Tecnología e Innovación-CNBT, el cual define los criterios y condiciones para el otorgamiento de los beneficios tributarios de los artículos 57-2, 158-1, 256 256-1 y 428, por la inversión en proyectos de ciencia, tecnología e innovación que realizan las empresas en acompañamiento de actores reconocidos por Colciencias.

Por lo anterior y teniendo en cuenta que el instrumento de beneficios tributarios no otorga recursos en dinero, ni se vincula con proyectos o programas de formación o educación, no puede acogerse el comentario para realizar modificaciones o precisiones en el proyecto de decreto que se publicó para consulta ciudadana.