

MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN DE COLOMBIA
COMENTARIOS AL PRIMER BORRADOR DE LA RECOMENDACIÓN DE LA
UNESCO SOBRE LA CIENCIA ABIERTA

Diciembre del 2020

El Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación resalta la importancia de contar con una Recomendación sobre Ciencia Abierta de la UNESCO y subraya el esfuerzo al realizar una convocatoria amplia e incluyente para recibir aportes y comentarios para la construcción de este documento. A través de los diferentes canales como las consultas y reuniones en diferentes escenarios, con las delegaciones permanentes ante UNESCO y del Comité asesor de Ciencia Abierta se ha logrado tener una visión multidiversa de la ciencia abierta y captar las preocupaciones y enfoques de los distintos actores.

En el contexto actual se hizo evidente más que nunca el valor de la Ciencia Abierta. La búsqueda de soluciones a la pandemia mundial de COVID-19 confirmó la necesidad de que el conocimiento sea considerado un bien común, del cual se debe beneficiar toda la humanidad, además de la importancia de la colaboración para la generación y el acceso a la información científica.

Este primer borrador de la Recomendación recoge los diferentes aportes realizados desde el Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación. Consideramos de gran relevancia que hayan quedado explícitos temas cruciales para la implementación de la Ciencia Abierta como la necesidad de armonización de los marcos legales de derechos de propiedad intelectual, derechos de autor y patentes; la revisión de los sistemas actuales de evaluación de la investigación y de las carreras de los investigadores teniendo en cuenta los principios de la Ciencia Abierta; y la inversión en infraestructura y en capacitación.

Particularmente, las secciones IV. Áreas de acción y V. Seguimiento de la Recomendación, presentan líneas concretas que deben ser abordadas para una implementación exitosa y armónica de la Ciencia Abierta. Se sugiere que desde la UNESCO se continúe con procesos de divulgación y capacitación para apoyar la implementación de los diferentes componentes de la Ciencia Abierta.