



Tecnura

ISSN: 0123-921X

ISSN: 2248-7638

Universidad Distrital Francisco José de Caldas

García Ubaque, Cesar Augusto

Editorial

Tecnura, vol. 25, núm. 67, 2021, Enero-Marzo, pp. 10-11

Universidad Distrital Francisco José de Caldas

Disponible en: <https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=257068354001>

- Cómo citar el artículo
- Número completo
- Más información del artículo
- Página de la revista en redalyc.org

UAEM  redalyc.org

Sistema de Información Científica Redalyc

Red de Revistas Científicas de América Latina y el Caribe, España y Portugal

Proyecto académico sin fines de lucro, desarrollado bajo la iniciativa de acceso abierto

Desde diferentes sectores de la sociedad se reconoce la necesidad de una interacción distinta entre las comunidades científicas, el sector productivo, el gobierno y la sociedad civil, de manera que se facilite una formulación más realista de la naturaleza de la investigación y de las distintas formas de innovación. Es necesario que los científicos y los creadores aprendan cómo trabajar juntos y responder a los retos urgentes que plantean las necesidades sociales. Además, las universidades han expresado desde hace varios años que nuestro país debe buscar mecanismos que promuevan un apoyo financiero apropiado para la investigación fundamental que esté inspirada en el uso, no necesariamente inmediato, del conocimiento.

En este sentido, uno de los principales retos que tiene nuestro Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación—MINCIENCIAS, es seguir construyendo un Sistema de CTel que asegure la generación de conocimiento fundamental y que también promueva su transferencia y apropiación por distintos sectores de la economía y de la sociedad. Es preciso fortalecer un sistema científico que investigue en los distintos campos de la frontera de las ciencias, que permita el avance del conocimiento fundamental y que esté orientado a promover la transferencia de ese conocimiento como un elemento esencial para la innovación y en últimas para el bienestar y la sostenibilidad de todos los miembros de la sociedad. Asimismo, es necesario fortalecer un sistema creativo que permita generar conocimiento sobre nuevas interpretaciones de la subjetividad del ser humano y sus relaciones con los demás.

Dados estos antecedentes, resulta fundamental que MINCIENCIAS desarrolle estrategias para conocer de manera oportuna y veraz las capacidades de investigación y desarrollo tecnológico, así como las de otras actividades que desarrollan los actores que hacen parte del Sistema de CTel. Igualmente, que le permitan diseñar y promover políticas e implementar estrategias que favorezcan que el sistema científico-tecnológico de nuestro país incremente la producción de conocimiento en sus fronteras y que, al mismo tiempo, se preocupe porque este conocimiento impacte de manera positiva las formas de actuación de la sociedad en todos sus ámbitos. Dicho proceso depende de la creación de unas condiciones tales que la generación de conocimiento sea un proceso connatural a la sociedad misma, lo cual significa que la actividad científica y creativa se debe realizar no sólo en universidades e institutos de investigación, sino también en el sector productivo, de modo que exista una estrecha relación entre la investigación básica, la investigación aplicada y el desarrollo. Además, es fundamental que la capacidad de emprendimiento que permite convertir esos conocimientos en innovaciones exitosas sea parte de la formación de los profesionales, de los investigadores y de los empresarios.

En este escenario, se necesita un sistema independiente y basado en el conocimiento, que no atienda exclusivamente las demandas del gobierno de turno, sino que construya posibilidades para resolver los vacíos de conocimiento y las brechas en el desarrollo, las cuales favorecen la persistencia de las inequidades sociales.

Cesar Augusto García Ubaque 
DIRECTOR
cagarciau@udistrital.edu.co