

PRESENTACIÓN

En la actualidad, es indudable que la interacción de los grupos de investigación en las diferentes áreas del conocimiento científico y tecnológico ha trascendido fronteras. El surgimiento y evolución de una sociedad global del conocimiento, tiene como base fundamental la participación colectiva de científicos y tecnólogos de una región, estado, país o diferentes partes del mundo. De esta manera, el espíritu de colaboración y comunicación constante entre los grupos de investigadores, es fundamental para que a través de la investigación científica, tecnológica e innovación, se aborden los temas pertinentes que requieren ser atendidos en nuestra sociedad actual, promoviendo su desarrollo económico, social y cultural. Con ello, han surgido las redes de conocimiento e innovación, las cuales conjuntan grupos de investigadores y tecnólogos, con un interés común en la generación del conocimiento, cuya aplicación de éste y su impacto en la sociedad, puede ser posible mediante la alianza estratégica con el sector empresarial.

Las universidades y centros de investigación, han sido por naturaleza las impulsoras de redes de conocimiento. Es aquí donde convergen más fácilmente las y los investigadores para generar, almacenar y difundir el conocimiento.

En este orden de ideas, un ejemplo de lo anteriormente expuesto es la conformación del grupo de investigadores en micotoxinas, provenientes de varias universidades y

centros de investigación de diversos países de Iberoamérica. Con el auspicio del PROGRAMA IBEROAMERICANO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA PARA EL DESARROLLO (CYTED), el grupo de cooperación científica busca en su integralidad, la prevención y control de las micotoxicosis, que permitirá mejorar las condiciones sanitarias en la producción pecuaria y la calidad de los productos cárnicos.

Es evidente que el intercambio de conocimientos y experiencias, así como el abordaje conjunto de nuevos proyectos en micotoxicología, y los esfuerzos derivados del grupo de investigadores para incrementar el talento humano y la infraestructura científica y tecnológica, son sumamente valiosos y de alto impacto en la conformación de la cadena de valor Educación, Ciencia, Tecnología e Innovación de este sector.

De esta manera, el grupo de investigadores pertenecientes a la Red CYTED (Acción 109AC0371), generan este número temático sobre Micotoxinas, el cual es albergado y presentado por la *Revista Bio Ciencias*, foro científico de la Universidad Autónoma de Nayarit, México. Lo anterior con el fin, de poner a disposición del sector científico-académico, de salud y productivo, información original y relevante en este tema.

Felicidades por su esfuerzo y dedicación, a todo el grupo de investigadores que participan en esta iniciativa.

Dr. Ruben Bugarín Montoya
Secretario de Investigación y Posgrado
Universidad Autónoma de Nayarit, México