

POLÍTICA DE INVESTIGACIÓN EN LAS CIENCIAS BIOMEDICAS EN HONDURAS

La investigación científica tiene una importancia capital en el desarrollo de las sociedades actuales, de ella depende los cambios que en tecnología requieren las sociedades industriales para mejorar su capacidad productiva. Una de las diferenciaciones básicas entre países desarrollados y subdesarrollados se basa en la rapidez como dichas sociedades logran realizar investigación e incorporar los conocimientos a dicha sociedad. La investigación en las ciencias biomédicas no es menos fundamental ya que involucran el conocimiento de el ser humano y de los seres vivientes.

Para muchos científicos países como Honduras no son capaces de realizar investigación de alto nivel por una seria de problemas culturales, estructurales y económicos. Analizemos dichos problemas; El nivel de analfabetismo en nuestra población es alarmante, una pequeña porción de la población hondureña tiene una educación superior de tal forma que la "masa gris poblacional" con suficientes capacidad para realizar investigación es pobre, no obstante dicha masa gris poblacional esta inmersa en un constante afán para poder subsistir, por otro lado debido a la falta de medios de comunicación tales como revistas, teléfonos, computadoras, bibliotecas, etc, nos encontramos aislados de los avances y nos convertimos en Países periféricos en los cuales los avances tardan mucho en llegar, ejemplo de ello es que áreas de interés mundial como el Proyecto del Genoma Humano involucra pobremente a nuestro país.

Cuando un nuevo profesional entra el ambiente laboral en Honduras se le dificulta su inserción a la actividad productiva ya que por parte del resto del grupo intelectual, aquel se convierte en un rival, usualmente debido al temor de ser desplazados y no ser más competitivos en un medio donde las oportunidades laborales son escasas. Esto conlleva a que cerebros de este país toman usualmente dos alterna-

tivas o se van de este país o se acomodan a esta sociedad anónimos y frustrados sin poder realizarse como profesionales. Ejemplos de esto es nuestro Premio Principe de Asturias y Candidato a Premio Nobel el Dr. Salvador Moneada quien al regresar a nuestro país e integrarse a la UNAH no se le permitió su desarrollo y esto provoco su retorno a Inglaterra donde recientemente el acaba de crear el Instituto Cruciforme.

La Universidad Nacional Autónoma de Honduras rector de la educación superior de Honduras podrían ser el caldo idóneo para la realización de Investigación pero las decisiones políticas tales como la no obligatoriedad de las tesis o la no realización de la Semana Científica en vez de promover ha impedido el progreso de la investigación.

A nuestro juicio el Gobierno de la República e Instituciones como la UNAH deben invertir una parte importante de su presupuesto en investigación en áreas de interés nacional, la generación de investigadores debe iniciarse desde la escuela y las personas que deseen dedicar su vida a esta actividad deben ser motivadas económicamente y moralmente, la creación en Honduras de una Academia de Ciencias donde reúna por méritos a los principales científicos hondureños debe ser una prioridad. La Creación de Comités de ética donde se proteja al investigador y a los sujetos humanos e incluso animales o medio ambiente debe ser otra gran meta. Finalmente en la medida en que Honduras deje ser solamente el receptáculo de los avances en ciencia y tecnología y empiece a ser creativa, en ese momento empezaremos a dejar atrás nuestro subdesarrollo que tanto nos agobia.

*Dr. Marco Tulio Medina
Dirección Investigación Científica, UNAH.*