



UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR
DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN
BOLETÍN DE PRENSA N° 080
12 de marzo de 2021

Vacunas, Estado y Mercado

El Instituto de Investigaciones de la Facultad de Ciencias Económicas de la Universidad Central del Ecuador desarrolló el conversatorio virtual denominado "Vacunas, Estado y Mercado". En el evento participaron como ponentes el Dr. Fernando Sempértegui, Rector de la Universidad Central del Ecuador, Dr. Rafael Dausá, Embajador de Cuba en Ecuador.

Nancy Medina, Decana de la Facultad de Ciencias Económicas, afirmó que es imprescindible debatir este tema, pues el país, según estudios, ha sido ubicado como uno de los que peor han manejado la crisis sanitaria de COVID-19 a nivel mundial.

El Rector del Alma Mater dio su punto de vista sobre el manejo de la crisis sanitaria, indicó que como país atravesamos una situación crítica, pues además del problema sanitario provocado por la COVID-19, han convergido otros problemas. Destacó el tema del acceso a la vacuna desde la perspectiva de la dignidad humana, observando dos contextos; el de los países desarrollados que tienen la capacidad de producción industrial de la vacuna y el de los países del sur global, donde afirmó que si existen la capacidad humana, científica y de laboratorios para producir la vacuna, pero que la falta de apoyo económico de los gobiernos, los altos costos que implica el trabajo a nivel molecular y químico, y de los insumos que deben importarse, les han impedido tener ese desarrollo, lo dibuja la diferencia que existe entre los países desarrollados y los del sur Global.

Destacó que a nivel mundial se proyecta ventas por billones de dólares para las farmacéuticas que producen las vacunas contra la COVID-19, y se mira una enorme inequidad en el acceso a las vacunas para los países del sur global. Los datos sobre las dosis compradas denotan esa desigualdad; pues indicó que los países ricos compraron 6400 millones de dosis para una población de 1000 millones de habitantes, en cambio en el denominado sur global se han comprado 1300 millones de dosis para 6000 millones de habitantes. Consideró que la suspensión temporal de las patentes para enfrentar las enfermedades de grave emergencia es una estrategia necesaria para enfrentar la actual crisis, pues hay ya un antecedente en la Ronda de DOHA en 2001 donde se suspendió de forma temporal patentes para medicamentos anti VIH, Sida.

Dausá habló sobre la experiencia de Cuba en el control de la pandemia, destacó que en este país desde su inicio hasta el momento solamente se reportan 350 fallecidos, algo que contrasta mucho con los demás países del mundo. Indicó que la ciencia y el desarrollo de tecnología es esencial en el proceso de Cuba, ese enfoque se viene fortaleciendo y ahora ello, les ha permitido que incluso en el presente medicamentos desarrollados por este país se están usando en el tratamiento de la COVID-19, además de haber desarrollado ventiladores, tratamientos para las secuelas de los pacientes. En este país se trabaja en cinco candidatos de vacuna para prevenir y aplicar a los enfermos de la COVID-19, lo que les permitirá antes de fin de año tener a toda la población inmunizada. Concluyó que la cooperación y solidaridad de los países de América latina permitirá afrontar de mejor manera la crisis.

Mira el conversatorio completo en el siguiente link: <https://fb.watch/4aqxLGIR8m/>

J.S

