

"DESARROLLO CIENTÍFICO-TECNOLÓGICO DE NANOTECNOLOGÍAS. ¿OPORTUNIDAD O DEPENDENCIA PARA LA FUTURA ECONOMÍA ARGENTINA?"

Autor/es: Pablo **SAMBUCETTI** (UBA, Argentina) / e-mail: pablosambucetti@hotmail.com

6 de noviembre de 2014 de 09:30-11:00 hs. / Sector DARACT-Edificio A-Aula: 14 1° Piso

Resumen:

El propósito del artículo es analizar las potencialidades de la nanotecnología a partir de una comparación de países modelo, sobre la base de las inversiones en ciencia y tecnología (CyT).

Entre otros, seleccionamos, entre otros, los casos de Corea del Sur, Finlandia e Irlanda. La apuesta en investigación científico-tecnológica es una de las primordiales a la hora de comparar el modelo histórico-comparativo que supuso la teoría de la dependencia, respuesta teórica a la teoría de la modernización, debate abierto hace 40 años. Hoy la globalización financiera nos impone nuevos desafíos cuyas soluciones pueden enfocarse en modelos pensados en el pasado para alumbrar mejor nuestro porvenir.

A la par del desarrollo biotecnológico aplicado en el sector agroexportador de productos oleaginosos y derivados, la investigación en la nanotecnología aparece en el horizonte como nueva oportunidad para el crecimiento de la economía del país, contra los vientos desfavorables de las tormentas financieras globales. Por último, y en consecuencia, el artículo discute el rol del Estado como promotor de la economía y busca en prospectiva posibles escenarios geopolíticos que puede ocupar la Argentina en las próximas décadas.