

DESARROLLO TECNOLÓGICO EN LA INDIA

En el Salón de Seminarios Emilio Rosenblueth personal académico de la UNAM se dio cita para escuchar al Dr. José Luis Herce-Vigil quien expuso la situación de la India, comentó que la India es la tercera potencia económica a nivel mundial si el producto interno bruto se corrige por el poder adquisitivo (Purchasing Power Parity).

La India abre sus puertas a la inversión extranjera, baja los intereses, reduce los impuestos, se crean leyes antimonopolios y se promueve la competencia en el mercado. Además de todas estas acciones, numerosas empresas multinacionales deciden relocalizar la producción de artículos en países como India donde los costos de mano de obra son baratos, cuentan con la infraestructura necesaria para soportar la producción de automóviles, medicamentos, etc., y tiene una economía liberal que permite a las grandes empresas occidentales repatriar los beneficios de sus inversiones.

En India, se da un fuerte apoyo a la investigación y al desarrollo de tecnología, sin embargo, el presupuesto para educación es escaso, considerando que este país tiene el mayor número de niños en edad escolar del planeta, 260 millones, esta situación es realmente crítica. Del total de escuelas de



**DESARROLLO
TECNOLÓGICO
EN LA INDIA**

**(3ª ECONOMÍA (PPP) MUNDIAL):
CONTRASTES Y CONTRADICCIONES**

PONENTE
José Luis Herce-Vigil
Profesor visitante del Departamento de Ingeniería Química
de la Universidad Rovira i Virgili de Tarragona

Durante más de treinta años, el Dr. José Luis Herce-Vigil ha seguido de cerca los procesos de innovación y blandeje tecnológico de las empresas, primero como responsable de información industrial en la Organización de Naciones Unidas para el Desarrollo Industrial (ONUDI) en Viena (1986-1993), después como director adjunto y jefe de Servicios de Información de Propiedad Industrial (1992-2008) en Ginebra, y posteriormente como director del Programa de la Oficina de Singapur (2009-2018) de la Organización Mundial de la Propiedad Intelectual (OMPI). Herce-Vigil ha conducido como experto en estos temas cursos, seminarios y conferencias en más de 10 países en seis idiomas.

Miércoles 30 de agosto de 2017, 12:00 hrs.
Salón de Seminarios Emilio Rosenblueth, Instituto de Ingeniería UNAM

UNAM INSTITUTO DE INGENIERÍA UNAM UNIVERSITAT ROVIRA I VIRGILI

este país, por ejemplo, 40% de ellas carecen de electricidad. Sería muy importante que las nuevas generaciones de hindúes contaran con una educación de calidad como en otros países del mundo –concluyó–. |