

Innovación tecnológica, desempleo y salarios en México

Unidad de Economía del Trabajo y la Tecnología

Ponente: Gerardo González Chávez (individual)

En este documento se abordan los problemas de la innovación tecnológica, el desplazamiento de fuerza de trabajo, sus efectos en los salarios y la precarización del mercado de trabajo. Se analiza la robotización en los medios de producción y sus efectos directos sobre el número de trabajadores altamente calificados, así como el número de trabajadores desocupados por las nuevas tecnologías. Se explica el punto de vista empresarial en el uso de las nuevas tecnologías para aumentar la productividad y la competitividad en la búsqueda de incrementar sus utilidades. Las grandes empresas reorganizan el proceso de producción y establecen estrategias de cadenas de valor a lo largo y ancho del mundo, por un lado fortaleciendo su relación con las micro, pequeña y medianas empresas, intensivas en trabajo y por el otro, aplicando procesos más intensivos en capital fijo y de esta forma desplazando grandes contingentes de trabajadores. Este proceso genera movimientos de atracción y expulsión de fuerza de trabajo que ha dado por resultado un incremento creciente de la productividad, el aumento del desempleo y el deterioro mundial del mercado de trabajo.