



**Palabras del Lic. Rafael Ovalles, Director General del INFOTEP  
Conferencia Transición hacia la 4ta. Revolución industrial con el  
experto Luis Miguel Marques de Sá  
Salón Multiuso, ONA, Santo Domingo, D. N.  
9 de noviembre 2018, 10:00 am**

La llamada “cuarta revolución industrial” ocupa progresiva y aceleradamente el centro de las preocupaciones de los más diversos sectores. En los países de alto desarrollo, donde se origina, los cambios que provoca cada día el avance tecnológico, plantean como cuestión inmediata la reformulación del modelo económico, pero también la manera de enfrentarse a nuevos hábitos culturales ya vigentes, incluido el consumo de bienes y de ocio.

Para los países de desarrollo medio o bajo, la cuarta revolución industrial es un reto y una compleja realidad a la que deben buscar respuesta durante un proceso de adaptación que, por razones obvias, no puede ser expeditivo.

Por tanto, y como en todo proceso transicional, nos es necesario también el conocimiento de qué significarán para el país y para nosotros como individuos, las drásticas transformaciones a las que asistimos.

La conferencia “La transición hacia la cuarta revolución industrial, las plantas/sociedad del futuro y sus implicaciones”, que nos ofrecerá el señor Luis Miguel Marques de Sá, director regional para América Latina de Festo Didactic, tiene el propósito de situar en perspectiva la naturaleza y repercusiones de este fenómeno.

De hecho, reflexionar y debatir sobre la cuarta revolución industrial es ya parte de la agenda estratégica del INFOTEP. La visión institucional de futuro implica que, sin descuidar las demandas propias del particular mercado de trabajo dominicano, integremos a nuestra oferta acciones formativas en oficios cuya demanda no debe tomarnos por sorpresa si queremos ser actores, y no espectadores, del avance global.

Conscientes de esta responsabilidad, la dirección general y el equipo ejecutivo del INFOTEP han puesto especial atención en potenciar la actualización y modernización del sistema nacional de formación técnico profesional.

De este esfuerzo hacen parte el incremento mejorado del uso de las tecnologías, la capacitación virtual, y la puesta al día de los docentes y los currículos.

El resultado buscado es preparar en los nuevos oficios a un creciente porcentaje de la fuerza laboral y, a la vez, estimular en el sector productivo el espíritu de innovación y emprendimiento.

Parejamente, el INFOTEP también reflexiona, e invita a hacer lo mismo a empresarios y trabajadores, sobre los costos sociales de avances que, como la robótica, abren interrogantes sobre el futuro del empleo.

Muchas gracias señor Luis Miguel Marques de Sá por corresponder la invitación de compartir con nosotros sobre un tema de tan trascendente actualidad.