

SEMINARIO

MEXICO, HACIA UN MODELO DE COMPETITIVIDAD GLOBAL

CONVOCAN: El Foro Consultivo Científico y Tecnológico y la Comisión de Economía de la Cámara de Diputados, del Congreso de la Unión

PROGRAMA

10:00 – 10:20	Inauguración Dip. María Eloísa Talavera Hernández Secretaria de la Comisión de Economía de la Cámara de Diputados Dr. José Luis Fernández Zayas, Coordinador General del Foro Consultivo Científico y Tecnológico
10:20 – 10:40	Desarrollo Tecnológico para enfrentar la competencia global Lic. Sergio García de Alba Subsecretario de la Pequeña y Mediana Empresa, Secretaría de Economía
10:40 – 11:00	Tecnología, Productividad y Empresa Lic. Cuauhtémoc Martínez Presidente de CANACINTRA
11:00 – 11:20	Políticas Públicas para la Competitividad Lic. María del Rocío Ruiz Chávez Subsecretaria de Industria y Comercio, Secretaría de Economía
11:20 – 11:40	La Competitividad, ¿qué es, cuales son sus fuerzas y como actúan en el País? Dr. Carlos Maroto Cabrera, Representante del IMD en México
11:40 – 12:00	México y la Competitividad Local, Nacional y Global Dr. Clemente Ruiz Duran, Profesor Investigador de la Facultad de Economía, UNAM
12:00 – 12:20	El Caso de Nuevo León y la Ciudad del Conocimiento Dr. Juan Lauro Aguirre V., Director de Prospectiva del Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Nuevo León.

12:20 – 12:40	El Caso de Jalisco y el Programa Estatal de Ciencia y Tecnología del Estado de Jalisco, Dr. Francisco Medina, Director del Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología del Estado de Jalisco
12:40 – 13:00	Los Esfuerzos específicos: El Programa COMPITE Ing. Santiago Macias, Director de COMPITE A.C.
13:00 – 13:20	La Ciencia y Tecnología y la Competitividad Mexicanas Dr. José Luis Fernández Zayas, Coordinador General del Foro Consultivo Científico y Tecnológico
13:20 – 13:40	Preguntas y Respuestas
13:40 – 14:00	Clausura Dip. María Eloísa Talavera Hernández Secretaria de la Comisión de Economía de la Cámara de Diputados Dr. José Luis Fernández Zayas, Coordinador General del Foro Consultivo Científico y Tecnológico.