

CONFERENCIA: INNOVACIÓN EN LA CONSTRUCCIÓN DE MODELOS DE NEGOCIO

24 de Junio de 2010



La Innovación consiste en usar todo el conocimiento que se pueda conseguir, para construir un proceso que lleve a la meta de progreso deseada, sabiendo que cada proceso de Innovación es específico para cada caso y no vale para otros retos; que, para construir cada proceso, la Innovación carece de método, y que el proceso hay que construirlo cuando, en apariencia, no hace falta, pues nunca se debe Innovar bajo la presión de los achaques, sino sólo bajo la presión del reto a conseguir. Lo inteligente sería preocuparse por la salud cuando se tiene buena salud.

Sólo existe aquella Innovación cuyo camino de conocimiento no está construido, o dicho de otra manera, sólo existe aquella Innovación que aún no está hecha. Y ello puede ser por dos razones: porque no se sabe hacer (aún), o porque no se puede hacer (aún); bien porque existiendo los ingredientes para construir el camino de conocimiento no se haya materializado el proceso innovador, o bien porque no existen disponibles (aún) todos los ingredientes. A esta última Innovación, de naturaleza radical, le llamamos Innovación no convencional Innc, y es el ámbito de trabajo principal de la Fundación Globalidad y Microeconomía. Realmente, aparte de divulgar la buena nueva de la Innovación, la Fundación está dedicada a dotar de ideología y confinar en “caladeros de oportunidad”, cuando es posible, al enorme Hiperespacio de la Innovación de siete dimensiones: tres de conocimiento, dos de geografía y dos de tiempo, en el que cada uno de sus puntos tiene vocación de ser una oportunidad empresarial.

El profesor Justo Nieto Nieto, presidente de la Fundación Globalidad y Microeconomía, impartió la conferencia "Innovación en la construcción de modelos de negocio. Modelos de negocio innovadores e innovación en modelos de negocio" el jueves 24 de junio de 2010 en el Instituto de Diseño y Fabricación del Sector Automoción (IDF-Automoción).

El acto ha tenido lugar con ocasión de la celebración de las Asambleas Generales de la Asociación de Investigación en Diseño y Fabricación.