Incipiente, la cultura de certificación y normas en México (El Financiero 17/04/12)

Incipiente, la cultura de certificación y normas en México (El Financiero 17/04/12)Zenyazen Flores Martes, 17 de abril de 2012 Empresas podrían elevar hasta en 100% su competitividad. Las empresas podrían elevar hasta en 100 por ciento su competitividad y productividad si se apegaran a procesos que involucran certificaciones y normalización; sin embargo, en México la cultura de gestión de calidad es "incipiente" y hay sectores como el alimenticio donde no hay normas específicas. Si el país estuviera inmerso totalmente en el tema de la calidad en sus procesos de producción, la economía tendría un giro positivo, sostuvo en entrevista Omar Pérez Padilla, director general del Instituto Mexicano de Normalización y Certificación (IMNC), quien ayer fue designado en ese cargo por Francisco Funtanet, presidente de la Confederación de Cámaras Industriales (Concamin). "México se ha iniciado en esta cultura de la certificación y normalización, pero le faltan enormidades por llevarla a cabo en su totalidad () Una aplicación correcta de los modelos de gestión puede llevar a un incremento de productividad y competitividad de 100 por ciento. "Claro, si se aplica a empresas como la CFE, por ejemplo, pues el resultado no será tan grande porque son empresas que ya están inmersas en esos procesos y su despegue será menor." Procesos eficientes Pérez Padilla dijo que en el momento en que las empresas se adhieren a los mecanismos de gestión para eficientar procesos podrían ver resultados en los próximos seis meses, periodo que puede variar dependiendo del número de personal que se requiere capacitar y del tipo de producción. En general, todos los sectores de la economía requieren de un trabajo de normalización, toda vez que hay procesos productivos que están cambiando y en los que se ha detectado un faltante de normalización, "como puede ser el sector alimentario, donde hay normas genéricas, pero también en áreas nuevas como la de nanotecnología o el sector aeroespacial". Adelantó que una vez instalado en el IMNC se pondrá atención en el Sistema Mexicano de Normalización y Evaluación de la Conformidad (Simenec), a fin de revisar la normalización que hay y si ésta es obsoleta o si se debe actualizar, de acuerdo con los requerimientos de la industria. "Es necesario identificar qué certificaciones satisfacen los intereses de los países, en este caso los de México, por lo que vamos a adecuar normas como las ISO, por ejemplo, las cuales requieren la creación de otras nuevas normas, y ahí vamos a tener una tarea fundamental, de modo que sea México uno de los principales promotores."