



Hoja de vida del Indicador –
Banco de Información de Ministerio TIC (BIM)

ÍTEM	DESCRIPCIÓN
Nombre	Número de Empresas que adoptaron Modelos de Calidad.
Objetivo	El objetivo principal de este indicador es medir la cantidad de empresas de la industria TI que adoptaron modelos de gestión de calidad mundialmente reconocidos, de cara a consolidar procesos de estandarización e internacionalización, como actividades de los convenios 488-2010 y 768 –2013 Entre MINTIC –COLCIENCIAS
Definición	Este indicador mide el número de empresas que implementarán modelos de calidad que permitan cambios significativos en las técnicas, el uso de los recursos en todas las fases de la operación, los modos y procesos de producción, entre otras; buscando su optimización, que redunde en menores costos en el proceso productivo y mejora en los atributos de productos y/o servicios finales. Este tipo de acciones son catalogadas por el Manual de Oslo como innovaciones en los procesos. Entre los modelos implementados están: CMMI, IT Mark, MoProSoft, MPS.BR, IT Mark Básico, CMMI Nivel III SVC o DEV y CMMI Nivel V SVC o DEV
Metodología de Cálculo	Para el cálculo de este indicador se toma la sumatoria de las empresas certificadas en modelos de calidad por departamento que fueron beneficiadas de las actividades de los convenios 488-2010 y 768 –2013 Entre MINTIC –COLCIENCIAS
Unidad de Medida	Absoluto
Formula	Número de Empresas que adoptaron Modelos de Calidad = Sumatoria de numero de empresas que se certificaron en modelos de calidad
Variabes	<ul style="list-style-type: none">Número de empresas beneficiadas de los convenios 488-2010 y 768 –2013 Entre MINTIC – COLCIENCIAS en modelos de calidad por Departamentos
Fuente de datos	<ul style="list-style-type: none">La información correspondiente a las empresas por departamentos fue recolectada por COLCIENCIAS
Desagregación geográfica	<ul style="list-style-type: none">NacionalDepartamental
Periodicidad	Anual
Entidad o área responsable	Ministerio de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones, Dirección de Desarrollo de la Industria TI
Serie disponible	Año 2013, Año 2014, Año 2015, Año 2016, Año 2017, Año 2018
Observaciones	