

**CIENCIA Y TECNOLOGÍA - COAHUILA EN MÉXICO - DIECISIETE INDICADORES SELECCIONADOS**

NO.	INDICADORES	VALOR	POSICIÓN
1	Posición global en el ranking de Ciencia, Tecnología e Innovación.		10
2	Productividad científica e innovadora		6
3	Género		30
4	Agrupaciones empresariales por cada 100 mil integrantes de la población ocupada 2012.	3.57	2
5	Gasto promedio en innovación por empresa innovadora 2011	32262.7	3
6	Solicitudes de modelos de utilidad por 1000 habitantes 2009-2012	3.82	3
7	PIB per cápita del sector industrial 2011 (dólares corrientes)	5914.89	4
8	PEA de Licenciatura por cada 100000 habitantes 2012.	9534.55	4
9	Cobertura de programas de posgrados de calidad 2012 (%)	32.03	6
10	Relación de género de investigadores del SNI 2013 (%)	28.64	31
11	Índice de especialización del sector primario 2011	0.77	25
12	Matrícula de la Licenciatura afín a CSH por cada 10000 de la PEA 2012	213.70	24
13	Impacto de la producción científica por entidad federativa 2002-2011	2.90	24
14	Tasa del presupuesto del Gobierno para CTI respecto del total de fondos CONACYT 2010-2012 (%)	4.54	22
15	Investigadores del SNI por cada 10000 de la PEA 2012 --- * 1	2.22	19
16	Solicitudes de patentes en 2012 --- *2	52	6
17	Cantidad de empresas con RENIECYT 2013 --- *3	221	10

\*1--- Los indicadores del 1 al 15 han sido extraídos del Ranking Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación. Capacidades y oportunidades de los Sistemas Estatales de CTI elaborado por el Foro Consultivo Científico y Tecnológico, AC. Para la selección de los indicadores se seleccionó en lo global, la dimensión más alta y la más baja, y dentro de las dimensiones, los 6 con mejor y peor comportamiento.

\*2--- INEGI.

\*3--- CONACYT. (2013) Sistema Integrado de Información sobre Investigación Científica y Tecnológica. Disponible en: <http://geo.virtual.vps-host.net:8080/SIICYT/>

Elaborado por: Dra. Liliana Angélica Guerrero Ramos

29 de Septiembre del 2014