



XXIII Congreso ADIAT 2011 Innovación y Sustentabilidad

**Mesa: Integración de visiones federal y regional
para el crecimiento basado en innovación**

Miguel O. Chávez Lomelí

Mérida Yucatán, Abril 2011

Programa Nacional de Innovación



Pilares /Líneas de Acción

- **Generación de conocimiento con orientación estratégica**
 - ❖ *Definir campos estratégicos o de oportunidad*
- **Mercado nacional e internacional**
 - ❖ *Identificar áreas y sectores estratégicos..*
- **Marco regulatorio e institucional**
 - ❖ *Articular eficientemente un modelo de gobernanza*

Estrategia de Focalización del Programa Nacional de Innovación



Identificar sectores estratégicos / prioridades

 Ambiental

 Energético

 Salud

 Combate a la pobreza

 Seguridad

Competitividad con otros países.... ¿Cuáles?

Plataformas identificadas..... *Servicios educativos*

***Estudio Realizado
por C. Estrategia
(IMCO)***



**Características de
las economías bajo
estudio
(2008)**

País	Población (miles de habitantes)	Superficie (miles de km²)	PIB (millones USD corrientes)
Belice	310	22.8	1,350.8
Colombia	46,677	1,109.5	190,858.2
Costa Rica	4,526	51.1	28,220.2
El Salvador	6,944	20.7	21,775.8
Guatemala	13,668	108.4	34,760.8
Honduras	7,214	111.9	15,316.0
México	106,340	1,944.0	952,037.7
Nicaragua	5,677	121.4	6,051.4
Panamá	3,394	74.4	22,379.7
Tabasco	2,040	24.7	43,263.7
Mesoamérica	194,750	3,564.2	1,272,750.6

	<i>Global</i>	<i>Factores o Subíndices de Competitividad del IMCO</i>									
País	ICG	DER	AMB	SOC	ECO	POL	GOB	INT	FAC	PRE	SEC
Belice	38	40	30	34	41	66	38	51	32	28	27
Colombia	38	45	36	38	60	43	51	28	35	28	31
Costa Rica	44	59	37	48	67	72	45	38	43	26	38
El Salvador	38	34	22	29	63	57	42	36	38	37	28
Guatemala	35	22	26	16	64	60	40	33	36	33	25
Honduras	34	36	19	27	51	60	34	33	38	26	27
México	40	44	28	43	62	59	50	33	38	29	32
Nicaragua	33	29	25	26	51	53	34	34	35	26	21
Panamá	43	44	34	39	62	62	48	43	42	36	31
Tabasco	39	39	24	37	63	61	42	30	49	27	27
Mesoamérica	35	35	29	39	62	45	39	26	34	26	32

Conclusiones

Tabasco, al igual que el grueso de las entidades federativas de México y de los países de la región, es un estado con pocas actividades y ventajas en los factores de competitividad más fuertemente asociados con la transformación tecnológica y las actividades más comúnmente vinculadas con la investigación científica y la innovación técnica

Tabasco tiene necesidad de establecer políticas públicas que aprovechen las oportunidades y enfrenten los desafíos en materia de innovación que le permitan alcanzar objetivos del crecimiento sostenible

Temas que engloban los proyectos de mayor IPTC para Mesoamérica



Prevención de Desastres Naturales

- ✓ Información territorial y Atlas
- ✓ Capacidades institucionales
- ✓ Ampliación, mejoramiento y modernización de Redes de observación Sismológica, Meteorológica e Hidrológica

Modernización de infraestructura (carreteras, puertos secos, aduanas y pasos fronterizos, etc)

Telecomunicaciones

Producción de biocombustibles

Salud

Dirección múltiple en los instrumentos y las políticas para el fomento de la **innovación (y la investigación y el desarrollo tecnológico)**:

- Fomentar y apoyar los programas o acciones orientadas al **desarrollo de capacidades**
- Ocuparse de la **innovación en los campos tecnológicos más tradicionales**, utilizando los temas y áreas del Proyecto Mesoamérica.
- Fomentar la llamada ***innovación inclusiva*** para generar, innovaciones en los servicios turísticos, financieros, comerciales; innovaciones en los modelos de negocio, en el sector creativo, en el complejo agroalimentario.
- Ocuparse y procurar **innovaciones progresivas o incrementales**, y no sólo de las innovaciones radicales o de las asociadas con cambios en los paradigmas internacionales



REDNACECYT



REDNACECYT