

SE REÚNEN REPRESENTANTES DE LOS CONSEJOS DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEL SURESTE

Periódico La Verdad

Como parte de la puesta en marcha del proyecto "Apropiación Social de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación desde el Sur", representantes de los consejos de ciencia y tecnología de Veracruz, Quintana Roo, Yucatán, Campeche, Chiapas, del Instituto Estatal de la Cultura de Tabasco y de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco, tuvieron su primera reunión de trabajo.

Previo al inicio de los trabajos, del proyecto como iniciativa del Consejo de Ciencia y Tecnología de Tabasco, se ofreció una conferencia de prensa que presidió el titular del mismo, MC Miguel Chávez Lomelí en uno de los espacios de la biblioteca Manuel Bartlett de la UJAT.

El biólogo explicó que el proyecto, que dispondrá de 13 millones de pesos 272 mil 500 pesos, dos años, asignados por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, es una respuesta a una convocatoria del Fondo Institucional de Fomento regional para el Desarrollo Científico, Tecnológico y de Innovación del CONACYT.



Comisión de
CIENCIA Y TECNOLOGÍA
Cámara de Diputados LXI Legislatura

Palacio Legislativo de San Lázaro, 7 de Diciembre de 2009.

Diversas instancias de las seis entidades federativas de la región sur-sureste del país, encabezadas por el CCyTET, presentaron la propuesta que aprovecha la respuesta acumulada local, regional y globalmente, en materia de museos y exposiciones de ciencia, publicaciones, teatro y desarrollo organizacional, “bajo el marco unificador de la apropiación social”.

Según informó el titular de CCyTET, pretende contribuir a la transformación de las instituciones, comunidades sociales, empresas e individuos de la región sur sureste de México, hacia una dinámica de fomento, aprovechamiento y búsqueda del conocimiento, así como de apoyo y sustento de políticas públicas más amplias de fomento de la ciencia, la tecnología y la innovación como palancas de desarrollo.

Además de las instituciones citadas, participará en el desarrollo de este proyecto, mencionó, también la Academia Mexicana de Ciencias y busca:

Sensibilizar a la población de la región en torno a la importancia del conocimiento científico y su uso potencial en la vida cotidiana, mediante exposiciones interactivas intinerantes, que le permitan apropiarse del conocimiento.



Comisión de
CIENCIA Y TECNOLOGÍA
Cámara de Diputados LXI Legislatura

Palacio Legislativo de San Lázaro, 7 de Diciembre de 2009.

Sensibilizar a la población regional de los acontecimientos científicos y tecnológicos, a través de puestas en escena: contribuir a crear en los investigadores y en los centros de educación superior e investigación una filosofía de pertenencia social en sus localidades.

También, establecer condiciones necesarias para al generación de una revista de divulgación científica masiva de circulación regional que contribuya a generar el interés de la sociedad por la actividad científica, tecnológica y de innovación, particularmente la desarrollada en los estados del sureste, así como los procesos asociados y los productos que de eso se deriven, resaltando su valor social como elemento motivador de la apropiación social del conocimiento.

Además, impulsar el conocimiento de las condiciones y mecanismos implícitos en la creación y participación de grupos organizados que promueven el uso activo y sistemático del conocimiento científico en la población.

Pero además, busca generar un proceso de discusión académica que acompañe, documente y compendie los resultados de l proceso de apropiación social del conocimiento.



Comisión de
CIENCIA Y TECNOLOGÍA
Cámara de Diputados LXI Legislatura

Palacio Legislativo de San Lázaro, 7 de Diciembre de 2009.

Por último, incrementar el capital intelectual especializado en la divulgación y comunicación de la ciencia, como punto de partida para posibilitar la puesta en marcha, de manera regional, de un programa académico de posgrado y talleres de capacitación en la materia.

El proyecto se desarrollará bajo tres enfoques: sensibilización, divulgación, participación social y formación de capital intelectual, a través de siete subproyectos:

Exposiciones itinerantes; un festival regional de teatro de divulgación de la ciencia; "Pasaporte al Camino del Conocimiento Científico; divulgación escrita de la ciencia; fomento a la organización de la sociedad en el uso del conocimiento; un seminario regional permanente sobre apropiación social de la ciencia la tecnología y la innovación y la formación de recursos humanos especializados para la difusión y divulgación de la ciencia.