



La Jornada en línea

BUSCAR

Buscar en: Noticias de hoy In



Edición impresa



INICIO POLÍTICA ECONOMÍA MUNDO ESTADOS CAPITAL SOCIEDAD Y JUSTICIA CIENCIAS CULTURA ESPECTÁCULOS DEPORTES

Viernes 01 de noviembre

USTED ESTÁ AQUÍ: PORTADA → 2013 → 10 → 25 → NUEVAS POLÍTICAS DE AL EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA APUESTAN POR SOSTENIBILIDAD: ESPECIALISTA

+ / - AA **Nuevas políticas de AL en ciencia y tecnología apuestan por sostenibilidad: especialista**



Ciencias

- Proponen nueva red para estudiar fenómenos meteorológicos y climáticos
- Desarrollará universitario enfoque reciente de epigrafía maya

Así lo expresó el especialista peruano Francisco Sagasti, del Foro Internacional, quien participó en el taller Experiencias de organismos latinoamericanos de asesoría y consulta en la materia.

Arturo Jiménez

Publicado: 25/10/2013 16:57

México, DF. Después de varias etapas –de las cuales las más recientes fueron la de una fuerte vinculación con las políticas de libre mercado y la de los “sistemas de competitividad”--, las políticas de ciencia, tecnología e innovación de la mayoría de los países de Latinoamérica transitan desde hace pocos años por una nueva perspectiva, aún en ciernes pero fundamental para su futuro: la del “conocimiento para la inclusión, la sostenibilidad y los ecosistemas de innovación”.

Así lo expresó el especialista peruano Francisco Sagasti, del Foro Internacional, quien participó en el taller Experiencias de organismos latinoamericanos de asesoría y consulta para construir políticas de ciencia, tecnología e innovación, realizado ayer en el Polyforum Siqueiros.

Durante el taller, organizado por la asociación civil Foro Consultivo Científico y Tecnológico (FCCyT), que colabora con la comunidad científica y con el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, Sagasti agregó que por primera vez comenzó a pensarse en dichos temas a fines de los años 40 y principios de los 50 del siglo XX.

Dijo que eran dos las ideas principales: por un lado, el apoyo a las universidades a fin de fortalecer la ciencia y la tecnología para promover el desarrollo, y por otro, la necesidad de desarrollar capacidades técnicas propias para beneficiarse de los avances científicos mundiales.

A fines de los años 60, continuó, convergieron ambas perspectivas y se dio origen al “pensamiento latinoamericano sobre ciencia, tecnología, sociedad y desarrollo”. Así comenzaron a gestarse nuevos instrumentos de políticas al respecto, agregó. “Fue un salto muy importante para varios países en términos de utilización de sus propias capacidades”.

Sagasti dijo que luego vino una fase de “regulación de la importación y transferencia de la tecnología”, caracterizada por considerar esta última como una mercancía capaz de comprarse y venderse. Sin embargo, aclaró, se introducían “distorsiones” en la industria latinoamericana y se ponían obstáculos al desarrollo de las capacidades propias.

di Para entender me
Haz doble clic sobre cualquier elemento de nuestra web para ver su significado.

Safari Power Saver
Click to Start Flash Plug-in

Safari Power Saver
Click to Start Flash Plug-in

Noticias del día

Nov 01 11:37 Pide CIDH a México políticas “específicas” para atender a desplazados fr

Nov 01 11:32 Reducen analistas a 1.24% p de crecimiento para 2013: BdeM

Nov 01 11:29 Fallece a los 83 años el escritor Gérard de Villiers, autor de novelas de esp

Nov 01 11:27 Visita del canciller venezolano Jaua, permitirá relanzar relaciones

Nov 01 11:21 Reportan tiroteo en aeropuerto Ángeles



Añade un comentario...

Publicar como Francisco Sagasti eres tú?)

Publicar en Facebook

Plug-in social de Facebook

En los años 70 y 80 se puso énfasis, por un lado, en la vinculación con la producción de tecnología y, por otro, en la demanda de tecnología, con lo que se superó, dijo, la idea de “empuje de la ciencia” y de la “regulación de la transferencia”. Se habló de políticas de ciencia y tecnología y de factores implícitos vinculados con lo industrial, laboral, crediticio o ambiental, señaló.

Después, continuó Sagasti, vino el periodo del “ajuste estructural y económico y de la predominancia de las ideologías vinculadas al libre mercado”: liberalización comercial, reducción de la actividad del Estado, limitación de la planificación de la ciencia, la tecnología y el desarrollo en general. “La intervención del Estado generaba distorsiones y no se permitía el libre juego de las fuerzas del mercado”, se argumentaba.

A fines de los 90 y un tanto hasta el momento, vendría la fase de los “sistemas de innovación y competitividad”, con énfasis en la vinculación a los mercados internacionales, la proyección de la propia capacidad hacia el exterior, la absorción y atracción de tecnología extranjera y la realización de contratos de concesión.

“Y ahora estamos entrando a una nueva etapa: la de conocimiento para la inclusión y la sostenibilidad, y la de ecosistemas de innovación”. Y tras agregar que aún no se reconoce de manera clara esta fase porque apenas se está configurando, dijo que “tiene una importancia clave para el futuro de la región”.

Tras concluir el taller, en el que participaron especialistas de Brasil, Colombia, Chile, México y otros países, la investigadora Gabriela Dutrénit hizo una evaluación y dijo que fueron jornadas muy ilustrativas, pues la función del foro consultivo, que ella coordina, es la de escuchar todas las voces para buscar consensos y proponer políticas públicas en ciencia, tecnología e innovación en favor del desarrollo económico y social.

Añadir un comentario

Safari Power Saver
Click to Start Flash Plug-in

¿Que día Usted acerca de invertir \$40.000 con sólo \$100?

Comprenda los secretos del apalancamiento. Aproveche las ventajas de los cambios de la moneda en el Mercado de Divisas. Reciba un tutorial explicativo. [Clic aquí](#)

IFOREX

Lajornada

Síguenos a través de:

Periódicos: **Lajornada** Aguascalientes **Lajornada** Guerrero **Lajornada** Jalisco **Lajornada** Michoacán **Lajornada** Morelos **Lajornada** Oriente **Lajornada** San Luis **Lajornada** Veracruz **Lajornada** Zacatecas

Medios asociados:

[QUIÉNES SOMOS?](#) | [CONTACTO](#) | [SUSCRIPCIONES](#) | [PUBLICIDAD](#) | [AVISO LEGAL](#) | [AVISO DE PRIVACIDAD](#) | [LIBRERÍA](#)

Esta página se visualiza mejor con una resolución de 1280 x 1024, usando Firefox 4, Internet Explorer 8 o superior.

Copyright © 1996-2013 DEMOS, Desarrollo de Medios, S.A. de C.V.

Todos los Derechos Reservados.

Derechos de Autor 04-2005-011817321500-203.