

FORMAR RECURSOS HUMANOS, DESCENTRALIZAR Y VINCULAR:

LOS DESAFÍOS DE LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA EN MÉXICO Y SLP



M.C. LUZ MARÍA NIETO CARAVEO
Profesora Investigadora de la UASLP
Lmnieto@uaslp.mx

*Publicado en Pulso, Diario de San Luis
Sección Ideas, Pág. 4a del jueves 5 de abril de 2001
San Luis Potosí, México.*

URL: <http://ambiental.uaslp.mx/docs/LMNC- AP010405.pdf>

RESULTA QUE...

El martes pasado estuvo aquí el Director General del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt), Ing. Jaime Parada Ávila, quien es conocido en SLP porque fue director del IMEC (Instituto de Investigaciones Metal-Mecánicas) que por cierto dejó de funcionar desde hace varios años, aunque recientemente se anunció que reiniciará actividades. Para nosotros los universitarios fue particularmente significativa la visita que hizo a la UASLP, tanto en la reunión matutina como en el recorrido vespertino.

La reunión matutina con la comunidad de investigadores de SLP se llevó a cabo el martes pasado en el auditorio de la Facultad de Ingeniería. Fue organizada por el Consejo Potosino de Ciencia y Tecnología (COPOCyT), la UASLP y el IPICyT principalmente. Estuvo programada justo antes de la ceremonia de entrega del reconocimiento que hizo el Gobierno del Estado de SLP al Dr. Carlos Bazdreh Parada, quien fue Director General del Conacyt en la administración anterior. Para todos los asistentes fue evidente la tensión logística que se generó por tener ambos eventos uno detrás de otro. Pero esto, me dirán, son cuestiones de forma. Lo son, pero el resultado no fue trivial, pues fue justamente al invitado principal del primer evento, el Ing. Jaime Parada, a quien le tocó apresurarse. Ante la inminente llegada del Lic. Fernando Silva Nieto, Gobernador del Estado, el Ing. Parada cortó su intervención y no sabemos qué otras cosas pensaba plantear. Muchas personas nos

quedamos a la expectativa de seguirlo escuchando, pues explicaba con claridad y sencillez la forma como el Conacyt está delineando sus líneas estratégicas. Tampoco hubo espacio para comentarios, preguntas y respuestas. Esto, por supuesto, también afectó la ceremonia que se efectuó en el segundo evento, pues varias personas habían tenido que retirarse del lugar.

En este artículo me propongo describir algunos de los rasgos que me parecen sobresalientes de la reunión con el Ing. Jaime Parada Ávila. Dentro de quince días, en el siguiente artículo presentaré algunas reflexiones sobre las líneas de trabajo planteadas por él y algunas reflexiones hechas por los ponentes durante la reunión.

LO QUE SE DIJO

La reunión comenzó con una sencilla y afectuosa bienvenida por parte de nuestro Rector, el Ing. Jaime Valle Méndez, quien permaneció presente a lo largo de ambos eventos.

Enseguida se presentó una ponencia colectiva, elaborada por investigadores de cinco entidades académicas de la UASLP. La ponencia mostró los principales indicadores de estas entidades, enfatizando las experiencias exitosas vinculación y desarrollo tecnológico con el sector industrial, así como la investigación científica básica de alcance internacional que realizan. Aunque no necesariamente existe una frontera tajante entre ambos tipos de investigación puede decirse que para el primer caso destacaron el Instituto de Metalurgia, el Centro de Investigaciones y Estudios de Posgrado (CIEP) de la Fac. de Ciencias Químicas, la Facultad de Medicina y el CIEP de la Facultad de Ingeniería; y para el segundo el Instituto de Física y el Instituto de Investigaciones en Comunicación Óptica. Es explicable que la ponencia se haya centrado en los logros de la UASLP, sobre todo si se trataba de mostrar al Director General de Conacyt la experiencia y trayectoria que se tiene en la institución. Sin embargo, tengo la impresión de que varios de nosotros -lo comentamos al salir, por la tarde, hoy- hubiéramos esperado también un cierto grado de autocrítica y reflexión.

En tercer lugar se presentaron dos ponencias individuales. La primera estuvo a cargo de la Mtra. Isabel Monroy, por parte de El Colegio de San Luis. Tuvo doble mérito. Primero, porque fue breve y concisa. Segundo, porque no sé cómo, al mismo tiempo se las arregló para plantear interrogantes sustanciales e ineludibles para la gestión de la investigación en México. La gran interrogante central fue: ¿qué papel ha jugado y podría jugar el desarrollo de las ciencias sociales en la historia y el devenir de México?. Desafortunadamente me parece que fue la ponencia menos escuchada por los asistentes (ojalá esté equivocada). Después intervino el Dr. Jesús Leyva, por parte del Instituto Potosino de Investigación Científica y Tecnológica

(IPICYT) quien se refirió a los mecanismos e instrumentos de evaluación de la investigación y de los investigadores, cuestionando la pertinencia de algunos de ellos frente a las prioridades actuales del país.

Finalmente llegó el momento esperado e intervino el Ing. Jaime Parada. Comenzó señalando el valor estratégico que el Gobierno del Presidente Vicente Fox piensa dar a la investigación, dado que “nos rehusamos a que México siga siendo un país maquilador” (lo cito textualmente). Enseguida describió en forma clara y sistemática, los retos que constituirán las principales líneas de trabajo del Conacyt, a saber:

- a) Formación de recursos humanos de alto nivel.
- b) Aumento a los recursos económicos para ciencia y tecnología en el país.
- c) Descentralización hacia los estados y regiones.
- d) Organización en redes para temas prioritarios.
- e) Apoyo a la investigación básica que genera recursos humanos de alto nivel.
- f) Vinculación.

Presento estas líneas en forma puntual y en el orden que fueron mencionadas por el Ing. Parada. En términos generales parecen ser las mismas que en la administración anterior, pero hay cambios en el discurso, tanto de los investigadores como de las autoridades. En mi siguiente artículo las comentaré por su importancia para la investigación en San Luis Potosí y su impacto potencial para el Estado.

Si usted lector, tiene algún comentario, le agradeceré que me lo haga llegar a Lmnieto@mail.com. Le hago notar que no es la misma dirección de siempre, ya que el servidor de correo electrónico de la UASLP estará en mantenimiento durante los quince días que duran las vacaciones de Semana Santa y Pascua.



Visita la página de la
Agenda Ambiental
de la Universidad Autónoma de San Luis Potosí
<http://ambiental.uaslp.mx/>



La información y opiniones contenidas en los artículos, publicaciones y demás materiales disponibles en las páginas de la Universidad Autónoma de San Luis Potosí (UASLP) son responsabilidad exclusiva de los autores. Se publican con fines didácticos y de divulgación, con base en el principio universitario de libertad de examen y discusión de las ideas, así como en el derecho estatutario de los profesores de la UASLP a ostentarse como tales.

Derechos Reservados © 2001 y 2003 por Luz María Nieto Caraveo. México.

Este material puede ser copiado, reproducido, modificado y distribuido por cualquier medio físico o electrónico, sólo sujeto a los términos y condiciones establecidos en la *Open Publication Licence, v 1.0* o posterior (<http://opencontent.org/openpub>). Está prohibida la distribución de versiones sustantivamente modificadas de este documento, sin la autorización explícita del propietario de los derechos. La distribución del trabajo o derivados de este trabajo en cualquier libro estándar (impreso) está prohibida a menos que se obtenga con anticipación el permiso del propietario de los derechos. Los derechos comerciales siguen siendo de el o los autor(es). Los autores citados o referidos en este texto conservan sus propios derechos.

Copyright © 2001 and 2003 by Luz-María Nieto-Caraveo. Mexico.

The material may be copied, reproduced, modified and distributed in whole or in part, in any medium physical or electronic, only subject to the terms and conditions set forth in the Open Publication License, v1.0 or later (<http://opencontent.org/openpub>). Distribution of substantively modified versions of this document is prohibited without the explicit permission of the copyright holder. Distribution of the work or derivative of the work in any standard (paper) book form is prohibited unless prior permission is obtained from the copyright holder.' to the license reference or copy. Commercial print sale rights are held by the author(s). The authors mentioned or referred in this text conserve their own rights.