

Seminario de formación

“Ciencia, política y científicismo” de Oscar Varsavsky

07/05/12¹

Introducción:

En la sesión anterior tratamos el tema de la concepción de libertad que plantea Varsavsky, libertad que los investigadores en el país deberían tener con respecto a los lineamientos de investigación dictados desde el Norte. Aclaremos que esta libertad o independencia, en el caso de planteamientos de problemas, no implica el dejar de lado lo producido hasta ahora sino impulsar el estudio de los flagelos que nos aquejan y plantear soluciones acordes con las capacidades y potencialidades propias. De allí la importancia de tomar en cuenta la caracterización que el autor Nuñez Jover hace sobre la ciencia, identificándola como fuerza productiva, como fuente reproductora de cultura y como constructora de conocimiento con sentido social.

Dicha caracterización trae consigo el repensar el rescate del trabajo interdisciplinario en CENDITEL. Por ende, como institución llamada a la producción y divulgación de las Tecnologías Libres debería concebir la ciencia más allá de su funcionalidad productiva incluyendo dentro de nuestro quehacer institucional el trascender, por ejemplo, el desarrollo del Software Libre sin abandonarlo. En este intento se abrieron espacios para generar otro tipo de conocimiento. como los proyectos relacionados a la agroecología, al transporte, etc; habiendo sido creado CENDITEL con el objetivo de crear excelencia por fuera del ámbito universitario con una concepción de ciencia relacionada con la asignatura pendiente del círculo tradicional universitario, es decir, una ciencia con sentido social...

¹ El siguiente resumen corresponde a la clase # 7 (desde la página XXII hasta la página XXIII).

“Facultad de ciencias en un país sudamericano”: Continuación...

La libertad de la que nos habla Varsavsky consiste en abandonar la idea de que el desarrollo significa lo que el Hemisferio Norte ha establecido, ya que esto implicaría ir en búsqueda de algo que no corresponde con nuestra realidad ni con nuestras potencialidades. La tan nombrada “brecha del desarrollo” nunca se va a cerrar si las ventajas al idear y producir dicha evolución, que en definitiva implica mayor acumulación de capital, no ha sido generada desde el Sur, Por consiguiente, no se trata de plantearnos temas que no estén de moda sino ir más allá y producir algo original y de calidad en pro de mejorar nuestras condiciones de vida, lo que requiere generar conocimiento con sentido y pertenencia social.

La autonomía en la generación de conocimiento consiste entonces en, sin dejar de lado la funcionalidad de producir instrumentos tecnológicos, tomar en cuenta la cultura al momento de producir considerando no dejar en el vacío al producto sino que encuentre sentido de origen y sustentabilidad en la sociedad bajo la cual fue concebido. Entonces, los problemas nacionales debe ser atendidos por una ciencia nacional y no por las directrices del exterior para evitar, como dice Varsavsky, el seguidismo científico...

Los científicos nacionales adquieren la responsabilidad de producir conocimiento con una mirada nacional, haciéndose imperioso el trabajo en equipo multidisciplinario. Esa integración y trabajo colaborativo, al cual CENDITEL pretende abocarse, no se limita sólo a trabajar en equipo sino a incluir al colectivo para el cual y con el cual se trabaja, considerando sus necesidades y lo que el mejoramiento de sus condiciones de vida implica para la nación.

En definitiva, tres elementos son los necesarios para la independencia y libertad en el quehacer científico y tecnológico:

- 1.- Abandonar la idea de que el desarrollo es unidireccional, determinado desde el

exterior.

2.- Insertar la originalidad y calidad en la producción de conocimiento, siempre y cuando el mismo esté en concordancia con nuestra realidad considerando los problemas sociales.

3.- Por último, pero no por ello menos importante, se necesita de un trabajo colaborativo con un equipo multidisciplinario.