



Grünhut, Enrique

Marcovitch, Jacques (organizador),  
Cooperação International : Estratégia y  
Gestión, PNUD/ABC/edusp, 1994, 673  
páginas.



Esta obra está bajo una Licencia Creative Commons Argentina.  
Atribución - No Comercial - Sin Obra Derivada 2.5  
<https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/2.5/ar/>

Documento descargado de RIDAA-UNQ Repositorio Institucional Digital de Acceso Abierto de la Universidad Nacional de Quilmes de la Universidad Nacional de Quilmes

*Cita recomendada:*

Grünhut, E. (1997). Marcovitch, Jacques (organizador), *Cooperação International: Estratégia y Gestión*, PNUD/ABC/edusp, 1994, 673 páginas. *Redes*, 4(9), 191-193. Disponible en RIDAA-UNQ Repositorio Institucional Digital de Acceso Abierto de la Universidad Nacional de Quilmes  
<http://ridaa.unq.edu.ar/handle/20.500.11807/1097>

Puede encontrar éste y otros documentos en: <https://ridaa.unq.edu.ar>

Marcovitch, Jacques (organizador), *Cooperação Internacional: Estratégia y Gestión*, PNUD/ABC/ed<sup>USP</sup>, 1994, 673 páginas

El libro contiene el conjunto de los estudios llevados a cabo dentro del Programa de Gestión y Cooperación Técnica Internacional (PROCINT), desarrollado conjuntamente entre la Agencia Brasileña de Cooperación, la Universidad de San Pablo y el Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (Proyecto BRA/90/014). Tuvo por finalidad formar recursos humanos para actuar en el área de cooperación.

Está estructurado en tres partes: 1) Estrategia de la Cooperación Internacional; 2) Gestión de la Cooperación Internacional y 3) Negociación entre Participantes del Sistema de Cooperación Internacional; y un estudio de caso, relacionado con la búsqueda de tecnología para el Servicio Nacional de Aprendizaje Industrial (SENAI).

A lo largo de los capítulos se analizan:

- Todos los tipos de “relacionamiento” técnico internacional: ya sea con existencia de simetría o asimetría tecnológico-científica, o económica, de las contrapartes; de créditos o donaciones de entidades financieras, gobiernos u organismos multilaterales; entre organismos públicos o entre empresas privadas con y sin intervención de entes públicos.

- Todas las etapas involucradas en la elección, negociación, concreción y evaluación de proyectos de cooperación internacional para su máximo aprovechamiento local, en función de la realidad presente, con problemas y preocupaciones actuales, con un estilo de enfoque político que se destaca por su realismo y con sugerencias que, si bien están hechas para el Brasil, son perfectamente aplicables a otros países en desarrollo.

Bajo un enfoque general que destaca la necesidad de conciliar la competitividad entre naciones con iniciativas de cooperación, en la parte de estrategia es estimulante ver propuestas de acciones que promueven la disminución y eventual desaparición de controles por parte de los países del Norte, para transferir tecnologías de punta, así como establecer estructuras de cooperación comercial y de transferencia de tecnología que viabilicen esfuerzos de desarrollo. Por otro lado, la indicación de la necesidad de contar con una base tecnológica y científica propia, para desarrollar una cooperación fructífera, y de la importancia de ajustar el aparato institucional para pasar de la relación a las ambiciosas promesas de sus comienzos. Además, es auspicioso que se es-

timule con reiteración la cooperación Sur-Sur, al advertir que los ajustes en marcha y la reorientación de parte de la asistencia hacia la Europa Oriental de los países tradicionalmente donantes del Norte conducirá a una disminución de aportes, a esta región del mundo, señalándose sabiamente que la cooperación entre países en desarrollo no debe ser una copia barata de la Norte-Sur, sino basarse en sus propios méritos y ventajas; por lo que, para América Latina en particular, es muy importante poner atención en los dilemas que enfrenta la cooperación técnica y las soluciones que se sugieren.

Es un hecho innegable que el crecimiento de la cooperación técnica regional en relación a la Norte-Sur sólo tendrá posibilidades reales si, además de contar con fondos adecuados –mayores a los destinados en el presente–, se asegura una continuidad de éstos a través de un tiempo razonable, que estimule a tecnólogos a dedicarse totalmente a los proyectos que se resuelva emprender, ya que la gran atracción por encarar proyectos propuestos y financiados por gobiernos u organismos de países industrializados radica en una relativa garantía de que si el trabajo realizado alcanza resultados de cierta significación, la continuidad del apoyo estaría asegurada (aparte del facilitado acceso a la publicación de trabajos en revistas de prestigio internacional).

En este sentido, si bien uno de los autores sugiere que la realidad de la situación que atraviesa América Latina –crisis económica, políticas de estabilización, contención del gasto público y deterioro del nivel de bienestar social– hacen remotas las posibilidades de que se aumenten los pocos recursos que se destinan a la inversión en I+D, por lo que sólo el fortalecimiento de la relación entre investigación, desarrollo de tecnologías y utilización de estas últimas en el sector productivo, o en la satisfacción de necesidades básicas de la sociedad, justificaría un aumento de la inversión en I+D, no deja de plantear la alternativa: resultados concretos a corto plazo vs. desarrollo de capacidad de mediano y largo plazo, como disyuntiva a resolver.

El énfasis en el factor educación está felizmente planteado por otro autor al insistir en la importancia de que el Brasil combine esfuerzos con la Argentina y se forme masa crítica en determinados sectores estratégicos, aprovechando el relativamente alto nivel educacional argentino y las competencias complementarias a las del Brasil en ciertos sectores científico-tecnológicos para poder encarar proyectos que conduzcan a una adecuada integración regional con resultados significativos.

Todo lo anterior sin olvidar que habrá que superar localmente en países de la región latinoamericana la dificultad de coordinar a los diferentes actores del sistema científico-tecnológico por un lado, y de lo-

grar una articulación estado-academia-sociedad para la incorporación y utilización efectiva de las tecnologías necesarias para un desarrollo sustentable, que asocie eficiencia en la producción de riquezas con la noción de sustentabilidad ambiental, involucrando ésta la eliminación de la pobreza, la salud y la educación.

Las secciones dedicadas a gestión y negociación de la cooperación contribuyen con valiosa información y explicación de cada uno de los aspectos involucrados, tanto en la organización con que se recomienda encarar esas actividades, como con los cuidados a poner en los aspectos más delicados que comúnmente se presentan en el relacionamiento técnico internacional.

La extensión y profundidad con que se trata cada tema, demostración del conocimiento y experiencia de los autores –profesores universitarios, altos funcionarios o ex funcionarios de organismos internacionales o de ministerios del Brasil– han contribuido a la elaboración de un texto valioso, sin duda alguna, de referencia para todos aquellos que estén involucrados en cualquier aspecto relacionado con la interacción internacional en el campo tecnológico-científico. □

*Enrique Grünhut*