

## **Bibliografía**

AUSTÍN, Tomás. Comunicación intercultural. Artículo publicado en la Antología sobre cultura popular e indígena. I, Lecturas del Seminario Diálogos en la Acción, Primera Etapa, Editado por la Dirección General de Culturas Populares e Indígenas, CONACULTA, México DF, México. 2000.

ALBORNOZ, Mario. Política científica y tecnológica. Una visión desde América Latina. OEI. Revista Iberoamericana de Ciencia, Tecnología e Innovación. Septiembre – Diciembre 2001. En línea, accesado el 5 de julio del 2007. Disponible en <http://www.oei.es/revistactsi/numero1/albornoz.htm>

ALONSO, Andoni; AYESTERÁN, Ignacio y URSÚA, Nicanor. Para comprender ciencia, tecnología y sociedad. Verbo Divino. Pamplona – España. 1996.

ARROYO, Millán. Tecnociencia y sociedad, 2006: Relación con la ciencia y la tecnología y percepciones ciudadanas. Fundación Española para la Ciencia y Tecnología. España. 2006.

BARREIRO, Lucrecia, FORNI, Pablo y SILES, Marcelo. ¿Qué es el capital social y cómo analizarlo en contextos de exclusión social y pobreza? Estudios de caso en Buenos Aires, Argentina. Institute Julián Samora Reserch. Michigan State University. Research Report Nro 35. Diciembre 2004.

BERNAL, Angélica. De la exclusión a la participación: pueblos indígenas sus derechos colectivos en el Ecuador. Abya – Yala. Quito. 2000.

BEBBINGTON, Anthony y TORRES, Hugo. Capital social en los Andes. Abya – Yala. Quito. 2001.

BOURDIEU, Pierre. Capital cultural, escuela y espacio social. Siglo Veintiuno Editores. Buenos Aires. 1997.

\_\_\_\_\_, La miseria del mundo. Fondo de Cultura Económica. Buenos Aires. 1999.

\_\_\_\_\_, El oficio del científico: Ciencia de la ciencia y reflexividad. Anagrama. Barcelona – España. 2003.

BUNGE, Mario. Teoría y realidad. Ariel. Barcelona – España. 1985.

CABRERO, Ferran. El tercer mundo no existe. Diversidad cultural y desarrollo. Interpón Oxfam Ediciones. Barcelona – España. 2006.

CARACCILO, Mercedes y FOTI, María. Economía solidaria y capital social. Contribuciones al desarrollo local. Paidós. México D.F. 2003.

CARPIO, Patricio. Memorias del Encuentro Latinoamericano Retos del Desarrollo Local Estrategias, Escenarios y Perspectivas. Fundación OFIS: Oficina de Investigaciones Sociales y Desarrollo. Cuenca – Ecuador. Septiembre del 2005.

CASTELLS, Manuel. La era de la información, Volumen I y III. Siglo XXI Editores. Sexta edición. 2005.

CALVO, Manuel. Diccionario de términos usuales en el periodismo científico. Instituto Politécnico Nacional. México D.F. 2004.

\_\_\_\_\_, Divulgación y periodismo científico: entre la claridad y la exactitud. Universidad Nacional Autónoma de México. México D.F. 2001.

CASMIR, Fred y ASUNCIÓN, Nobleza. Intercultural Communication Revisited: Conceptualization, Paradigm Building and Methodological Approaches. Anderson, James A. (ed.): Communication Yearbook/12. London: Sage. 1989.

Centro Interamericano de Artesanías y Artes Populares, CIDAP. Cultura popular en el Ecuador, Tomo X. Quito. 2002.

Centro de Investigaciones de la Economía Mundial, CIEM. Investigación de ciencia y tecnología para el desarrollo humano en Cuba 2003. PNUD. La Habana. 2004.

CHURUCHUMBI, Guillermo. Tesina: Concepción de la minga. Universidad Politécnica Salesiana – Universidad de Valencia. Quito. 2003.

\_\_\_\_\_, Derecho y pedagogía intercultural. Experiencia y Perspectiva metodológica y pedagógica. Fundación Kausay. Quito. 2006.

COLEMAN, James. Foundations of social theory. Cambridge, Mass. Harvard University Press. 1990.

CONAIE. Primer Congreso de las Nacionalidades y Pueblos Indígenas del Ecuador. Quito. 2002.

CORRAL, Manuel. La comunicación y sus entramados en América Latina. Cambiar nuestra casa. P y V Editores. México D.F. 2003.

CUTCLIFFE, Stephen. Ideas, máquinas y valores: Los estudios de ciencia, tecnología y sociedad. Anthropodos. Barcelona – España. 2003.

DAES, Erika – Irene. Estudio sobre la protección de la propiedad cultural e intelectual de los pueblos indígenas. E/CN.4/sub.2/1993/28. 28 de junio de 1993.

DAHL, Robert. El control de las armas nucleares. Democracias vs. meritocracia. Grupo Editor Latinoamericano. Buenos Aires. 1987.

ECHEVERRIA, Javier. La revolución tecnocintífica. Fondo de Cultura Económica. México D.F. 2003.

ERAZO, María de los Ángeles. Comunicación, divulgación y periodismo de la ciencia. Ariel. Quito. 2007.

Escuela de Antropología Aplicada de la Universidad Politécnica Salesiana. Diálogo intercultural: Primer Congreso de Antropología Aplicada, enero 1999. Abya – Yala. Quito. 2000.

ESPINOSA, Alfonso. Ciencia y tecnología para construir el futuro del país. Debate universitario 6. Editora Nacional. Quito. 1999.

ESTRADA, Luis. Divulgación de la ciencia. En Ciencias, Nro 27. México. D.F. 1992.

Estudios de Interculturalidad 2. La interculturalidad: Una mirada desde nuestra realidad diversa. Editorial Pedagógica Freire. Riobamba – Ecuador. 2003.

FAYARD, Pierre. La comunicación pública de la ciencia. Universidad Nacional Autónoma de México. México D.F. 2004.

Fondo de las Naciones Unidas para la Infancia, la Cultura y la Educación, Informe anual 2005. En línea, accesado el 5 de julio del 2007. Disponible en [http://www.unicef.org/spanish/publications/files/Informe\\_Anual\\_2005.pdf](http://www.unicef.org/spanish/publications/files/Informe_Anual_2005.pdf). Internet.

FRAGOENO, Roberto. Tecnociencia y sociedad: un modelo para armar. Revista Comunicación. Volumen 15, año 27, No. 2, Agosto - Diciembre, 2006.

FUNDACYT. Estudio especial sobre legislación de propiedad intelectual en el Ecuador. Componente de fortalecimiento del Sistema Nacional de Ciencia y Tecnología. Quito. 1998.

Grupo Democracia y Desarrollo Local. Ciudadanías emergentes: Experiencias democráticas de desarrollo local. Abya – Yala. Quito. 1999.

Gobierno Municipal de Otavalo. Plan de Otavalo 2002. Actualización del plan estratégico de desarrollo cantonal. Imaginart. Quito. 2002.

GONZALEZ, Marta; LOPEZ, José y LUJAN, José. Ciencia, tecnología y sociedad: Una introducción al estudio social de la ciencia y la tecnología. Tecnos. Madrid. 2000.

GRIMSON, Alejandro. Interculturalidad y Comunicación. Editorial Norma. Santafé de Bogotá. 2001.

HEVLY, B. Reflections on Big Science and Big History. en P. Galison and B. Hevly (eds.), Big Science: the Growth of Large-Scale Research, Stanford, Stanford University. Press, 1992.

HOEBERICHTS, Anouk y LÓPEZ, Miguel. Comunicación y radio para el desarrollo local. Abya Yala. Quito. 2001.

HUERGO, Jorge. Artículo: Popularización, mediación y negociación de significados. En línea. Accesado el 7 de julio del 2007. Red Pop. <http://www.redpop.org/publicaciones/lapopularizacion.html>. Internet.

IBARRA, Andoni y OLIVÉ, León. Cuestiones éticas de ciencia y tecnología en el siglo XXI. OEI. Madrid. 2003.

Instituto de Investigaciones Sobre Desarrollo Sostenible y Equidad Social. Avances, políticas públicas t agenda de investigación en la teoría del capital social: Conversación con Robert Putman. Universidad Iberoamericana. México. 2005.

Instituto para el Desarrollo Social y las Investigaciones Científicas. La minga de la democracia indígena. Con una síntesis de los foros “Escenarios de interculturalidad multicultural”. Hojas y Signos. Quito. 2004.

IRWIN, A y WYNNE, B. Misunderstanding science. The public reconstruction of science and technology. Cambridge University Press. Gran Bretaña. 1996.

ITURBE, Cástulo. Tesis: La divulgación de la ciencia en los medios, una alternativa para popularizar el conocimiento y mentalidad científica. Universidad Iberoamericana. México D.F. 2000.

KATZ, Claudio. Controversias sobre el cambio tecnológico. Problemas sobre el desarrollo. México. D.F. Vol. XXV. Número 97, abril – junio. 1994.

KLEYMEYER, Charles. La expresión cultural y el desarrollo de base. Fundación Interamericana. Gráficas Modelos. Cayambe – Ecuador. 2001.

HOEBERICHTS, Anouk y LÓPEZ, Miguel. Comunicación y radio para el desarrollo local. Bosques, Árboles y Comunidades Rurales. Abya – Yala. Quito. 2001. Pags: 88.

HORKEIMER, Max y ADORNO, Theodor. Dialéctica de la Ilustración. Fragmentos Filosóficos. Editorial Trotta. Sexta Edición. Madrid. 2004.

KÛPER, Wolfgang y VALIENTE, Teresa. Pueblos indígenas y educación Nro 54. Enero – julio. Abya Ayala. Quito. 2004.

HUERGO, Jorge. Artículo: Popularización, mediación y negociación de significados. Red Pop. En línea. Accesado el 18 de abril del 2007. Disponible en <http://www.redpop.org/publicaciones/lapopularizacion.html>. Internet.

LEMA, Germán. Los otavalos cultura y tradiciones milenarias. Abya – Yala. Quito. 2005.

LANDER, Edgardo. La ciencia y la tecnología como asuntos políticos. Límites de la democracia en la sociedad tecnológica. Editorial Nueva Sociedad. Caracas. 1994.

LEWENSTEIN, Bruce. Models of public Communication of Science and Technology. En línea. Accesado el 24 de abril del 2007. Disponible en <http://communityrisks.cornell.edu/BackgroundMaterials/Lewenstein2003.pdf>. Internet.  
LÉVINAS, Emmanuel. Humanismo del otro hombre. Caparrós Editores. Madrid. 1993.

LÓPEZ, José. Ciencia y política del riesgo. Alianza editorial. Madrid. 2000.

LOZANO, Alfredo. Ciudad Andina – Concepción Cultural. CONAIE – Ciudad – PUCE – FEPP. Quito. 1996.

LOZANO, Mónica. Hacia un nuevo contrato social: La popularización de la ciencia y la tecnología. Universidad Autónoma de México. México D.F. 2005.

\_\_\_\_\_, Programas y experiencias en popularización de la ciencia y la tecnología. Convenio Andrés Bello. Satafé de Bogotá. 2005.

LATOUR, Bruno. Ciencia en acción. Labor. Barcelona – España. 1992.

MARTÍN, James. Sociedad Interconectada. Tecnos. Madrid. 1980.

MARTINEZ, Luciano. Capital social y desarrollo rural. Revista Iconos, Nro 16. FLACSO – Ecuador. Mayo 2003.

MEDINA, Manuel. Tecnociencia. Universidad de Barcelona. En línea. Accesado el 24 de mayo de 2007. Disponible en <http://ctcs.fsf.ub/prometheus/index.htm>. Internet.

MOYA, Ruth. Interculturalidad y educación: Diálogo para la democracia en América Latina. Pueblos indígenas y educación 45 – 46. Docutech, UPS. Quito. 1999.

NÚÑEZ, Jorge. Artículo: Rigor, objetividad y responsabilidad social: la Ciencia en el encuentro entre Ética y Epistemología. Universidad de la Habana. En línea. Accesado el 21 de abril del 2007. Disponible en <http://www.oei.es/salactsi/nunez05.htm>. Internet.

OEI. Comisión de la Apropiación Social del Conocimiento. Santafé Bogotá, En línea. Accesado el 13 de abril del 2007. Disponible en <http://www.campus-oei.org/ctsi/colombia3ini.htm>. Internet.

OLIVÉ, León. Multiculturalismo y pluralismo. Biblioteca Iberoamericana de Ensayos. Paidós. México D.F. 2003.

OLIVÉ, León. El bien, el mal y la razón: facetas de la ciencia y la tecnología. Paidós. México D.F. 2006.

ORELLANA, Miguel. Una ética del siglo XXI. Universidad Santiago de Chile. Santiago de Chile. 1994.

PAZ Y MIÑO, César y Otros. Genetics and congenital malformations: Interpretations, attitudes and practices in suburban Communities and the shamans of Ecuador. Revista Community Genetics. Número 9. 2006.

Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo, PNUD. Informe sobre desarrollo humano 2005. Mundi Prensa. México D.F. 2006.

PORTES, Alejandro. Capital Social: sus orígenes y aplicaciones en la sociología moderna. Fondo de Cultura Económica. Buenos Aires. 1999.

PRIETO, Daniel. Discurso autoritario y comunicación alternativa. Ediciones Coyoacán. México D.F. 2002.

ProDiversitas.bioética. Artículo: Conocimiento, Innovaciones y Prácticas Tradicionales. En línea. Accesado el 01 de abril del 2007. Disponible en <http://www.prodiversitas.bioetica.org/tkcbd.htm>. Internet.

PUTMAN, Robert. Making Democracy Work. Princenton University Press. New Jersey. 1993.

RAQUEPLO, Philippi. El reparto del saber. Ciencia, cultura y divulgación. Gedisa. Barcelona – España. 1983.

Red Interamericana Agricultura y Democracia. Organizaciones Campesinas e indígenas y poderes locales: Propuesta para la gestión participativa del desarrollo local. Abya – Yala. Quito. 1998.

RESCHER, Nicholas. Pluralismo. Oxford University. Nueva Cork. 1993.

RIAL, Antonio. Comunicación Pública de la Ciencia : esperanzas y dificultades ante la nueva "Sociedad del Conocimiento". Recursos de divulgación en Internet de las universidades españolas. Biblioteca Virtual Miguel de Cervantes, Universidad de Sevilla. 2003. En línea. Accesado el 09 de mayo de 2007. Disponible en <http://www.cervantesvirtual.com/FichaObra.html?Ref=11663> . Internet.

ROMERO, Fernando. Manuel Quintín Lame Chantre. El indígena ilustrado, el pensador indigenista. Editorial Papiro. Pereira – Colombia. 2005.

ALSINA, Miguel. La comunicación intercultural. Portal de Comunicación. En Línea. Accesado el 19 de abril del 2007. Disponible en <http://wzar.unizar.es/acad/fac/egb/educa/jlbernal/comintercultural.pdf>. Internet.

SAGASTI, Francisco. Ciencia, tecnología y desarrollo latinoamericano. Fondo de Cultura Económica. El trimestre económico Nro 42. México D.F. 1981.

SÁNCHEZ, José. Globalización, gobernabilidad y cultura. Instituto Latinoamericano de Investigación Social, ILDIS, Serie de Estudios sobre Globalización. Abya – Yala. Quito. Febrero 1997.

SCHUMACHER, E. F. Lo pequeño es hermoso. H. Blume Ediciones. Madrid. 1978.

SENACYT – FUNDACYT. Política Nacional. Ciencia, tecnología e innovación Ecuador 2005. FUNDACYT. Quito. 2006. Pags: 20.

SERRANO, Francisco. Una filosofía de la comunicación. Pontificia Universidad Javeriana. Santafé de Bogotá. 1993.

SHILLER, Herbert. El poder informático: Imperios tecnológicos y relaciones de dependencia. Gustavo Celi. Barcelona – España. 1983. Pags: 225.

SIMPSON, Tony. Patrimonio indígena y autodeterminación. Chistensen Fotosats. Copenhague – Dinamarca. 1997. Pgs: 232.

STAGNARO, Adriana. Artículo: ¿Podemos construir un puente entre Alta Iglesia y Baja Iglesia del movimiento de CTS? Universidad de Buenos Aires. Buenos Aires. En línea, Accesado el 23 de marzo del 2007. Disponible en <http://www.oei.es/salactsi/stagnaro.htm>. Internet.

STANLEY, Baran y HIDALGO, Jorge. Comunicación masiva en Hispanoamérica. Cultura y literatura mediática. Tercera Edición. Mc Graw Hill. México D.F. 2004.

TAPIA, Gonzalo. Producción de conocimiento en el medio campesino. Programa Interdisciplinario de investigaciones en Educación, PIIIE. Santiago de Chile. 1987.

TAYLOR, S.D y BOGDAN, R. Introducción a los métodos cualitativos de investigación. Paidós. Barcelona. 1996.

TEREUCÁN, Julio. Redes de reciprocidad e intercambio y su importancia en la cultura y economía de una comunidad post Nahua de Tlaxcala. Tesis de Maestría. Universidad Iberoamericana. 2003.

TINNALUCK, Yuwanuch. Artículo: Ciencia moderna y conocimiento nativo: un proceso de colaboración que abre nuevas perspectivas para la pcst. Revista Quark. Número 32. Abril 2006.

URIBE, Gabriela. Acción social, efectividad simbólica y nuevos ámbitos de lo político en Venezuela. Universidad Central de Venezuela. Caracas. 1995.

VILLASANTES, Tomás. 4 redes para mejor – vivir Tomo I y II. Lumen. Buenos Aires. 1998.

ZAMORA, Jesús. Ciencia pública – ciencia privada. Reflexiones sobre la producción del saber científico. Fondo de Cultura Económica. México D.F. 2005.

ZIMAN, John. El conocimiento público. Fondo de Cultura Económica. México D.F. 1972.

\_\_\_\_\_, La credibilidad de la ciencia. Alianza Editorial. Madrid. 1981.