

Chasqui

Revista Latinoamericana
de Comunicación

No. 43 - OCTUBRE 1992

Director

Asdrúbal de la Torre

Editor

Gino Lofredo

Consejo Editorial

Jorge Mantilla

Edgar Jaramillo

Thomas Nell

Nelson Dávila

**Consejo de Administración de
CIESPAL**

Presidente, Tiberio Jurado, Rector de la
Universidad Central del Ecuador.

Eduardo Peña Triviño,

Ministro de Educación

Luis Castro, UNP

Fernando Chamorro, UNESCO.

Flavio de Almeida Sales, OEA.

Rubén Astudillo,

Mín. Relaciones Exteriores.

Rodrigo Rangles, Min. Educación.

Louis Hanna, AER.

Alba Chávez de Alvarado, Universidad

Estatad de Guayaquil

Asistente de Edición

Martha Rodríguez

Portada

Dayuma, Jaime Pozo

Impreso

Editorial QUIPUS - CIESPAL

Servicios Especiales de AFP, IPS,

OIP, IJI

Chasqui es una publicación de CIESPAL
que se edita con la colaboración de la
Fundación Friedrich Ebert de Alemania

Apartado 17-01-584. Quito, Ecuador
Telf. 544-624. Telex: 22474 CIESPL ED.
Fax (593-2) 502-487

Los artículos firmados no expresan
necesariamente la opinión de CIESPAL o
de la redacción de *Chasqui*.



CINE, VIDEO Y FOTOGRAFIA

La producción de cine y
audiovisuales atraviesa por
una extraña crisis de
crecimiento y contracción. Las
innovaciones técnicas y la
apertura de mercados crean
oportunidades sin precedentes.

- 4 El cine y el Estado mexicano,
Eduardo de la Vega Alfaro
- 7 La escurridiza integración del
cine latinoamericano, *Joëlle
Hullebroeck*
- 11 ¿Qué cine está en crisis?,
Gino Lofredo
- 12 Video popular y
democratización del discurso,
Paulo de Tarso Riccardi
- 13 Regina Festa y la TV de los
trabajadores, *Kintto Lucas*
- 15 Los culebrones trepan en
España, *Daniel E. Jones*
- 18 El arte fotográfico para
comunicar el pasado,
Alexandra Ayala Marín

ENTREVISTAS

- 23 Eliseo Subiela: Animarse a
volar, *Adriana Schettini*
- 27 Gilberto Gil: La magia de la
comunicación, *Kintto Lucas*

PERIODISMO CIENTIFICO

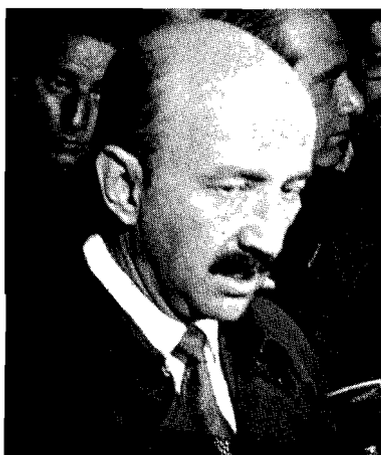
Son pocos los aspectos de la
vida cotidiana que escapan
al impacto de la ciencia y la
tecnología. Pero los periodistas
carecen aún de la formación
especializada para incorporar
esta perspectiva de la realidad.
Dedicamos esta sección a
Aristides Bastidas, pionero del
periodismo científico en América
Latina y Presidente de Honor de
la Asociación Internacional de
Periodismo Científico. *Aristides
Bastidas* falleció los primeros
días de octubre en Caracas.

- 29 Divulgando ciencia y técnica,
Sergio Prenafeta Jenkin
- 34 Completando el círculo,
Manuel Calvo Hernando
- 39 Brasil: Ganando espacios en
la sociedad industrial, *Julio
Abramczyk*
- 41 Venezuela: Acumulando
experiencias, *Luis Moreno
Gómez*
- 42 Costa Rica: Formación
especializada, *Marcela
Guzmán O.*
- 44 Colombia: Aumenta la
demanda de divulgación
científica, *Antonio Cacua
Prada*

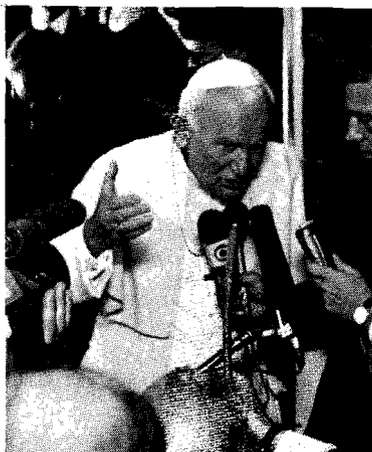


MEDIOS EN TRANSICION

Los cambios en curso desafían las generalizaciones. En toda la región se acumulan experiencias de signos contradictorios y enriquecedora diversidad.



- 46 México: Desastre urbano y renovación en los medios, *Carlos Luna Cortés*
- 51 Crónicas del fin del mundo, *Rosana Reguillo*
- 52 Puerto Rico, Estado 51: Cultura boricua y asimilación política, *Eliut Flores Caraballo*
- 54 Colombia: Mercados regionales y medios, *Humberto López López*
- 56 La Escobarización del periodismo colombiano, *Enrique Santos Molano*
- 57 Venezuela: La pantalla omnipresente, *Marcelino Bisbal*
- 61 Bill Cosby es argentino, *Gino Lofredo*
- 62 Chile: La pendiente democratización de la prensa, *Gustavo González*
- 65 La formación del comunicador posmoderno, *Hernando Bernal Alarcón*



ESTRATEGIAS

Aumenta la prioridad de la reforma de las comunicaciones en la agenda política latinoamericana. Desde diversos frentes sociales surgen y maduran nuevas estrategias de cambio. La amplia participación y la búsqueda de consenso determinan su viabilidad.

- 68 Nuevas estrategias de cambio, *Robert White*
- 72 La Iglesia Católica ante la revolución en las comunicaciones, *Documento Pastoral*



- 76 El mensaje y el mensajero, *Andrés León Calderón*
- 78 Se comunican los investigadores, *Rafael Roncagliolo*
- 80 Avances en la investigación, *José Marques de Melo*
- 81 Los desafíos del libre comercio, *Elizabeth Fox*

ACTIVIDADES DE CIESPAL

- 83 Asdrúbal de la Torre: CIESPAL y la transformación de las comunicaciones

AUTOCRITICAS Y CONTRAPUNTOS

- 87 Misión Imposible, *Allan Castelnuovo*
- 89 Desvíos, errores y omisiones, *Alexis Naranjo*

TENDENCIAS

- 90 Las radios comunitarias

UNICEF

- 93 Los niños de las Américas
- 96 Las caras de la violencia

- 98 RESEÑAS

NUESTRA PORTADA

El acrílico *Interior de bus*, es de la pintora ecuatoriana Dayuma.

Local para la práctica artística.
República de El Salvador 734,
Quito. Ecuador
Telf. (5932) 247-862

Acumulando experiencias

El periodismo científico en Venezuela disputa espacio con el entretenimiento, la política, la economía y los deportes que juntos saturan los medios de comunicación.

En 1972 se funda en Caracas el Círculo de Periodismo Científico de Venezuela. El objetivo era ordenar el quehacer entre quienes se habían enrumbado, diligentemente y sin escuela, por el camino de la información científica y la divulgación. Hoy hay un centenar de periodistas afiliados al -CPC- junto a científicos y empresarios gráficos.

La enseñanza del periodismo científico comenzó en las Escuelas de Comunicación Social posteriormente a su ejercicio en el diario impreso, al menos en los países latinoamericanos. En el caso de Estados Unidos de Norteamérica entendemos que ya en los años 30, a propósito del desarrollo de la ciencia-ficción, universidades como la de Columbia en Nueva York

incorporaron la materia a nivel de posgrado.

La enseñanza del periodismo científico se encuentra a niveles de pregrado en nuestro país. Hubo intentos desde los años 60 por crear posgrado en periodismo científico y tecnológico, pero los esfuerzos no se concretaron. La Universidad de Los Andes, en Mérida, tiene una extensión universitaria en San Cristóbal, Táchira donde se graduó ya hace dos años la primera promoción de pregrado con mención en periodismo científico. La Universidad Católica "Andrés Bello" dictó un seminario de prueba en este campo y en octubre de 1992 comenzará una cátedra regular en pregrado.

Es alentadora la conducta de la prensa gráfica que se inició con el periodismo científico con el trabajo pionero de Manuel Isidro Molina y Luis Eduardo Ramos, entre otros. Los grandes rotativos tienen páginas completas destinadas a estas materias y casi ninguno

escapa a las informaciones nacionales y extranjeras sobre el acontecer científico y tecnológico. En relación a la prensa la televisión y la radio están muy retrasadas.

Los medios reconocen que ciencia y tecnología también "venden", no solamente periódicos en el kiosko de la esquina, sino espacios para la publicidad de diversas empresas. Lo que les falta por comprender es que la información científica y tecnológica no necesita estar "enjaulada" en espacios asfixiantes, sino que debe formar parte de la marcha general del periódico o de la programación completa de televisoras y radiodifusoras. Los problemas que enfrenta no son exclusivos de América Latina. En Europa y Estados Unidos los temas que nos conciernen también se debaten por salir de la marginalidad. El cambio es un proceso que tomará tiempo.

En Caracas está por fundarse el Instituto de Comunicación, Ciencia y Tecnología, una asociación civil sin fines de lucro, que tiene inicialmente el apoyo financiero-fundacional del CONICIT. Se pretende producir materiales de información científica y tecnológica para los medios, liceos y universidades.

El periodismo científico se acerca a una posición de justo equilibrio con el entretenimiento, la política, la economía y los deportes que saturan los medios. Lo importante es continuar la penetración gradual, mejorar la educación formal y convencer a los empresarios de la comunicación acerca del valor de "la mercancía" científico-técnica. Estamos convencidos de que en las próximas décadas el periodismo científico ocupará el sitio privilegiado que le corresponde en las comunicaciones sociales de América Latina.

LUIS MORENO GOMEZ. Presidente del Círculo de Periodismo Científico de Venezuela y profesor de la materia en la Universidad Católica Andrés Bello, de Caracas.



Tecnología, capital, información

Christopher Hirtz