



Revista Latinoamericana de Comunicación

# Chasqui

Nº69 Marzo 2000

**Director**

Edgar Jaramillo S.

**Editor**

Luis Eladio Proaño

**Consejo Editorial**

Guadalupe Fierro

Nelson Dávila Villagómez

Lolo Echeverría

Washington Bonilla

Francisco Vivanco

Héctor Espín

**Consejo de Administración de CIESPAL**

Presidente, Víctor Hugo Olalla

Universidad Central del Ecuador

Paulina García de Larrea

Ministerio de Relaciones Exteriores

Gabriel Pazmiño,

Ministerio de Educación y Cultura

Juan Centurión,

Universidad de Guayaquil

Carlos María Ocampos, OEA

Consuelo Feraud, UNESCO

Luis Espinoza, FENAPE

Flora Proaño, UNP

Washington Bonilla, AER

**Asistente de Edición**

Eugenia Avalos

**Corrección de Texto**

Manuel Mesa

**Portada, maquetación e ilustración**

garabato@uio.satnet.net

**Impreso**

Editorial QUIPUS - CIESPAL

Chasqui es una publicación de CIESPAL

Apartado 17-01-584

Quito Ecuador

Telf.: (593-2) 506 149 - 544 624

Fax (593-2) 502 487

e-mail: chasqui@ciespal.org.ec

<http://www.comunica.org/chasqui>

Registro M.I.T., S.P.I.027

ISSN 13901079

Los artículos firmados no expresan necesariamente  
la opinión de CIESPAL

Se permite su reproducción siempre  
y cuando se cite la fuente y se envíen  
dos ejemplares a Chasqui.



## OPINIÓN

- 4 **PRENSA CORRUPCIÓN Y PODER**  
Lolo Echeverría

## ENSAYOS

- 10 CINE  
**TODO SOBRE ALMODÓVAR**  
Juan Fernando Jaramillo
- 16 CINE  
**ECUADOR Y AMÉRICA LATINA  
¿ES SU CINE ESCASO Y DE MALA CALIDAD?**  
Sebastián Cordero
- 22 PERIODISMO  
**EL PERIODISTA CORRUPTO**  
Enrique Roldós
- 28 IMAGEN ELECTORAL  
**NUEVA IMAGEN ELECTORAL EN CHILE:  
Campaña de Lagos y Lavín**  
Jacobo Velasco
- 36 TELEVISIÓN  
**VERIFICADORAS DE AUDIENCIA:  
¿Son confiables los estudios de sintonía?**  
Sergio Gaete
- 42 RADIO  
**LA LUNA: Una experiencia radial en la caída de Mahuad**  
Paco Velasco
- 48 SOFTWARE  
**WINDOWS ME: un sistema operativo mejorado**  
Carmen Alicia Fernández
- 54 DERECHO  
**AUTORREGULACIÓN DEL PERIODISMO:  
Por qué se opone el Estado Mexicano  
a la reglamentación del derecho a la información.**  
Javier Esteinou
- 62 LENGUAJE  
**ERRORES EN EL LENGUAJE PERIODISTICO**  
Simón Espinosa



## ACTIVIDADES CIESPAL

- 66 Lo que pasó y lo que vendrá

# Windows ME

## un sistema operativo mejorado

No vale la pena solo para escribir documentos o intercambiar correos electrónicos en su PC. Pero los usuarios de Internet y de las imágenes digitales tendrán un sistema operativo más estable



**Carmen Alicia Fernández**  
periodista venezolana

A Microsoft le gusta dividir su comunidad de sistemas operativos en dos áreas: la corporativa y la del consumidor individual.

Tradicionalmente las empresas colocan en sus redes de computadoras el sistema Windows NT 4.0, que es bastante estable y permite establecer conexiones en red con relativa facilidad. ¿Por qué sólo es para empresas?, principalmente porque el sistema es más complicado de configurar que los destinados al individuo y requiere de cierto conocimiento en informática tanto para su instalación, como para la suma de periféricos y otros programas.

El famoso Windows 2000, lanzado este año por Microsoft con bombos y platillos, es el sucesor de Windows NT, por lo que aun cuando se haya creado cierta confusión al respecto, no está diseñado para las PC individuales. No obstante, tanto en los Estados Unidos como en el resto del mundo hay millones de usuarios interesados en actualizar su Windows 98 con este nuevo producto. No sólo porque parece una lógica sucesión del nombre, después de todo, el gigante del software nos dio Windows, luego Windows 95 y después Windows 98, sino porque en los oídos de algunos aún resuenan las palabras de Bill Gates prometiendo que el 98 sería la última versión para el usuario individual.

Pero en los dos últimos años han pasado muchas cosas dentro y fuera de la sede de Microsoft, en la ciudad de Redmond, y la empresa se ha flexibilizado. El verdadero sucesor de Windows 98 todavía no ha salido al mercado. Se trata de Windows Millenium Edition, ya apodado como Windows ME.

**¿Cuándo llega al mercado el ME?**

Para ser un sistema operativo supuestamente sencillo, que puede ser instalado por cualquier persona, el Windows ME ya ha comenzado con bastantes complicaciones. Para empezar aún no se sabe la fecha de su lanzamiento. Anne Bui, analista de Inter-

national Data Corporation (IDC), una de las más prestigiosas firmas del mercado tecnológico, dice que "hasta ahora no ha aparecido en mi radar una fecha precisa".

Los expertos del sector dicen que podría ser entre mayo y septiembre, pero no hay nada concreto, aunque quizá no debería ser motivo de sorpresa. Después de todo, con el fallo del

juez Thomas Jackson en contra en el caso antimonopolio, la gente de Relaciones Públicas de la empresa de Bill Gates tiene sin duda, cosas más urgentes de las que preocuparse.

Los rumores en Internet insisten en que la fecha de lanzamiento será el 26 de mayo. Lo cierto es que si Microsoft quiere que el sistema operativo cumpla con su nombre, tiene que entregarlo a los fabricantes de PC a principios del tercer trimestre del año. Sólo así estará en las máquinas que salgan a la venta para Navidad. Pero la verdadera gran pregunta es si una vez que esté en el mercado, valdrá la pena comprarlo para sustituir Windows 98. Microsoft ha dicho que Windows ME superará a Windows 98 en cuatro áreas: medios digitales y de diversión, la experiencia "online", las redes informáticas domésticas y la compatibilidad del software, así como la confiabilidad general del sistema.

**El famoso Windows 2000,  
lanzado este año por  
Microsoft con bombos  
y platillos, es el sucesor  
de Windows NT, y no  
está diseñado  
para las PC individuales**

# Microsoft: El juicio del Siglo

**M**icrosoft es la compañía más grande del mundo, en términos de valor de mercado. Proporciona el sistema operativo de más del 80% de las computadoras personales del mundo. Un sistema operativo es el programa básico que hace funcionar las PC. Para que cualquier software funcione, como los procesadores de palabras o los juegos, debe ser compatible con el sistema operativo.

Microsoft, además de producir los sistemas operativos Windows, también fabrica una gran variedad de programas, como Word y Excel, que funcionan sin problemas en su sistema operativo.

Como Windows es tan dominante, las empresas y los individuos que diseñan software tienden a escribir programas para este sistema y no para los que usan sus rivales, como la serie de PC de Apple Computers.

Tras un juicio de más de dos años, el magistrado Thomas Penfield Jackson señaló en su fallo contra el gigante Microsoft que el dominio de Windows tiende a crecer porque cada vez más personas escogen su sistema operativo, al haber muchos más programas en el mercado que funcionan con él.

Su presencia también aumenta a través de los fabricantes de PC, que deciden instalar el sistema operativo de Microsoft en sus máquinas, porque saben que esto facilitará sus ventas.

El departamento de Justicia de Estados Unidos afirma que Microsoft ha usado esta situación dominante en el mercado para restringir la competencia.

Microsoft dio licencias más baratas de su sistema operativo a fabricantes de PC como Compaq y Dell, que lo instalaron en sus computadoras. Cuando IBM se negó a suspender la venta del sistema operativo rival y paquetes de software, perdió millones de dólares por no conocer detalles cruciales de Windows 95, hasta 15 minutos antes de su lanzamiento. Otros fabricantes de PC ya lo tenían en sus máquinas, listas para salir a la venta.

## La cruz del problema

Pero el elemento clave de la disputa legal estuvo relacionado con la forma en que Microsoft forzó su navegador Internet Explorer al mercado, cuando el líder era el Navigator de Netscape.

Durante el juicio se conoció que Microsoft, no sólo regaló el Explorer, sino que lo puso dentro de Windows, obligando a los fabricantes a precargarlo en sus computadoras.

Incluso si los usuarios hubiesen querido usar el Navigator, el software no era tan veloz como el Explorer y éste tenía un mecanismo que lo hacía reaparecer como la primera opción entre los navegadores instalados en la PC. Microsoft también instó a Apple a preinstalar el Explorer en sus computadoras, aunque éstas usaban un sistema operativo distinto.

## Microsoft logró triunfar y dominar también el mercado de los navegadores.

También se le acusó de haber modificado los productos Java de Sun Microsystem para que sólo funcionaran en Windows. Java había sido diseñado para ser un lenguaje que podía correr en todos los sistemas operativos, algo que Microsoft no quería.

## Defensa y dictamen

La empresa asegura que tiene una fuerte competencia y que su comportamiento lo refleja. Afirma que el consumidor se benefició de sus prácticas al recibir un navegador de Internet gratis, cuando tenían que comprar el Navigator.

Asimismo, insiste en que el crecimiento de Internet y la fusión de rivales como AOL y Netscape, y ahora Time Warner, demuestran que Microsoft no tiene una posición monopólica.

El juez dictaminó que Microsoft se ha comportado de una forma monopólica. Su fallo de 207 páginas determinó que los consumidores habían sido perjudicados y que la empresa había usado su poder para castigar a sus rivales. Después de varias semanas de negociaciones, con la esperanza de llegar a un acuerdo extrajudicial, se determinó que no había posibilidad de un convenio entre el gigante, el departamento de Justicia y los 19 estados que presentaron la demanda en su contra. Microsoft fue encontrado culpable de violar las leyes antimonopolio de Estados Unidos. El juez debe dictar su sentencia.

## Las principales opciones del juez son:

- 1) División – Separar a Microsoft en empresas distintas, que vendan sistemas operativos, aplicaciones y contenido de Internet. Esta es la opción más discutida y a la que la empresa se ha negado rotundamente. Si se concreta, la empresa perdería el control de las ventas de su Office Suite, el grupo de programas que incluyen Word, Excel, Power Point y Outlook, entre otros, lo que representa un tercio de sus ingresos
- 2) Código abierto de fuente – Los competidores podrían añadir elementos o modificar a Windows para usar su propio software.
- 3) Precio Justo – Prohibir a Microsoft que otorgue descuentos a las empresas que usan exclusivamente su software.
- 4) Baby Bills – Crear varias versiones idénticas de Microsoft, pero más pequeñas.

*El juez ha pedido a las partes acusatorias que presenten sus propuestas de cómo se pueden remediar los abusos de Microsoft. El castigo se puede conocer durante el mes de junio. Microsoft ha prometido apelar la sentencia.*

## Qué esperar del ME

Hasta ahora los informes de los que han probado la versión experimental, conocida como beta, indican que el sistema operativo (OS, por sus siglas en inglés) tiene una interfaz mucho más amigable y limpio que el de Windows 98, pero que el software no ha logrado eliminar los congelamientos o la aparición de las pantallas azules, tan comunes en Windows 98.

Fuentes de Microsoft han reconocido que sus diseñadores aún están luchando para poner fin a incompatibilidades con algunas aplicaciones populares que deben correr en el sistema operativo. Estos incluyen aplicaciones como Page-Mill y Premiere, de Adobe Systems, America Online 5.0, el Atlas de Encarta Atlas, el Norton AntiVirus 5.0, y Word 2000. También se están registrando problemas con algunos juegos y programas que tratan de correr en MS-DOS, como Partition Magic y Drive Copy.

Para mejorar la experiencia multimedia, Microsoft ha introducido el Windows Media Player 7, como parte del producto, y ha prometido que también instalará el Internet Explorer 5.5, la última versión de su navegador de Internet, que en estos momentos también está en su etapa de pruebas. Además, Microsoft ha incorporado apoyo a formatos de música digital como MP3 y a la edición digital de vídeo en el desktop, así como apoyo a archivos comprimidos en el popular formato Zip. Los archivos comprimidos aparecen como carpetas y pueden ser abiertas fácilmente sin tener que recurrir a terceros programas- herramientas como WinZip.



## ¿Vale la pena actualizar el sistema?

Pese a todas estas novedades, los expertos insisten en que no son suficientes como para provocar una compra masiva del OS. "No hay de-

masiadas diferencias entre Windows ME y Windows 98", afirma Michael Gartenberg, del Grupo Gartner, una empresa de investigaciones tecnológicas".

Walter Mossberg, considerado uno de los gurús tecnológicos de Estados Unidos y experto de The Wall Street Journal, indica que mientras Microsoft no ofrezca un sistema operativo para el usuario que sea verdaderamente

más estable que Windows 98 "no veo una razón para un upgrade".

Pero Shawn Sanford, gerente de grupo para Windows ME, insistió en una entrevista el mes pasado, que "nuestra meta es dar un paso pequeño que se vaya incrementando para cumplir metas más a largo plazo".

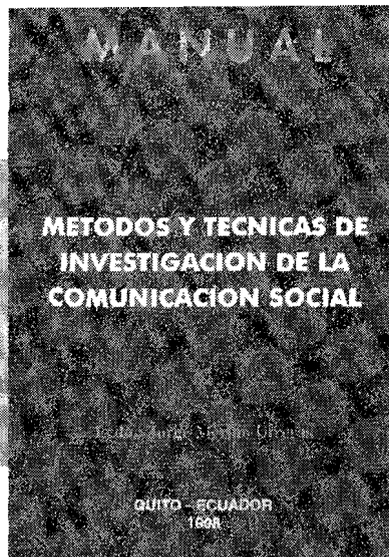
Mientras que los analistas han aplaudido a Windows 2000 por su estabilidad y su alto nivel



### VUELA, QUE NO TE CORTEN LAS ALAS

Autor: Adalid Contreras Baspineiro  
 Primera Edición  
 Colección Comunicación Educativa  
 Editorial Artes Gráficas Silva  
 96 pág. Octubre 1999. Quito

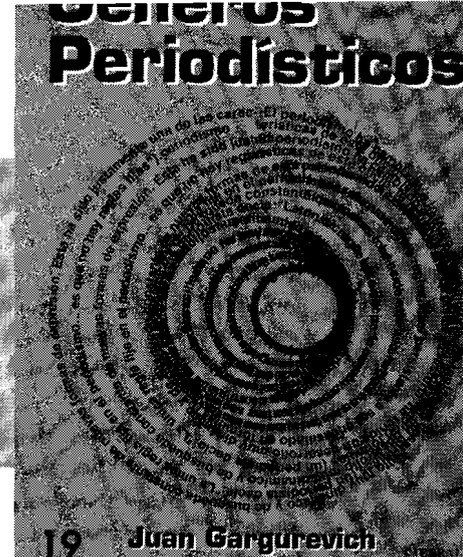
A las palabras del título el autor dice considerarlas, sin saber por qué "extraño embrujo", como compañeras inseparables de despedida en sus recorridos "por aires, caminos y calles plurales de nuestra América Latina". En tres segmentos, habla de temas tales como: Escribir en las paredes es gráfficante; Si la gente fuera más interesante que la TV; No queremos medios de comunicación, ¡queremos enteros! Trata luego de las Políticas Nacionales a las Políticas Ciudadanas de Comunicación y de las "Politegias" de Comunicación. Prosigue con: La Pasión por la Dignidad y ¿Comunicadores del Nuevo Milenio o del Siglo pasado?. Concluye el libro con varias reflexiones acerca de los Desafíos para seguir el Vuelo.



### METODOS Y TECNICAS DE LA INVESTIGACION

Autor: Jorge Merino Utreras  
 Primera Edición,  
 Talleres Gráficos "Ulloa"  
 104 pag. Quito

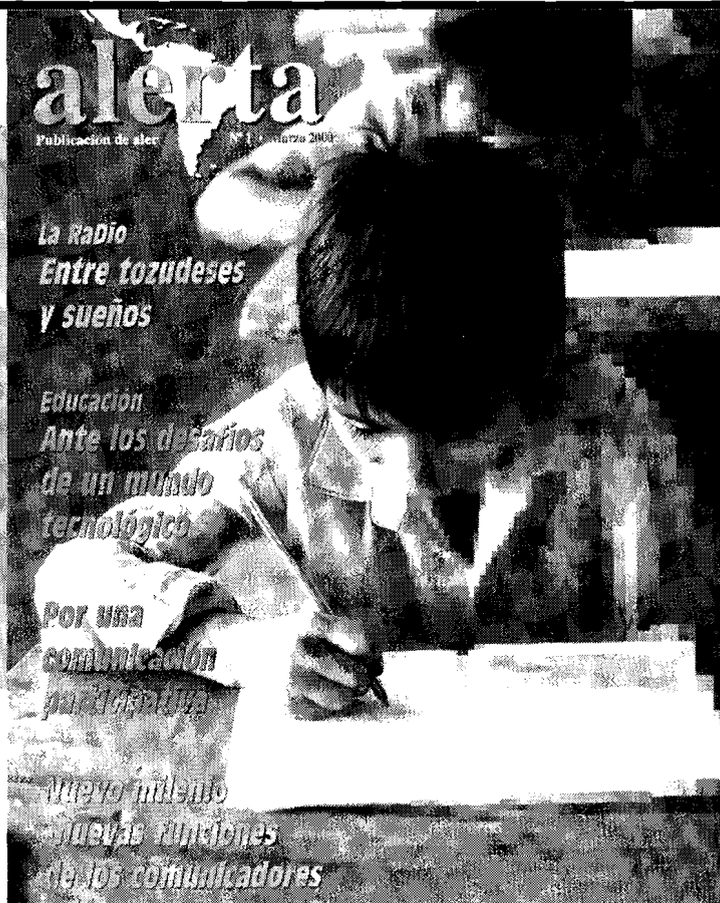
Esta obra del experimentado catedrático e investigador ecuatoriano constituye un auxiliar sumamente útil para los estudiantes de Comunicación Social. En cuatro módulos de orientación, trata de las generalidades y clasificación de la metodología. Luego muestra la diversidad de métodos, partiendo del empírico y concluyendo en el dialéctico. Describe, además las técnicas desde el fichaje hasta el análisis de los resultados tras 14 pasos de labor. Cierra el tema refiriéndose a las perspectivas e indiscutible importancia de la investigación de la comunicación en la época actual.



### GENEROS PERIODISTICOS

Autor: Juan Gargurevich  
 Colección: "Intiyan", Vol 19  
 Editorial: "Quipus"  
 278 pag. Enero 2000. Quito, Ecuador

Esta es la segunda edición, dentro de la Colección "Intiyan" (Camino del Sol), de un libro que desde su primera incursión hace varios años, se ha convertido en herramienta didáctica de primera mano para facilitar el aprendizaje de los estudiantes de Comunicación Social, y más de quienes se orientan hacia la prensa escrita. Trata minuciosamente las características distintivas de cada uno de los géneros que, en el ejercicio de la profesión, se emplean para informar a la colectividad. Así, habla de la nota informativa, la entrevista, la crónica, el reportaje y los gráficos, considerados como géneros principales y también de otros como la reseña, el testimonio, etc., ampliando con ejemplos y sugerencias las formas de concebir, estructurar y redactar apropiadamente los hechos para transmitirlos en forma comprensible a los lectores.



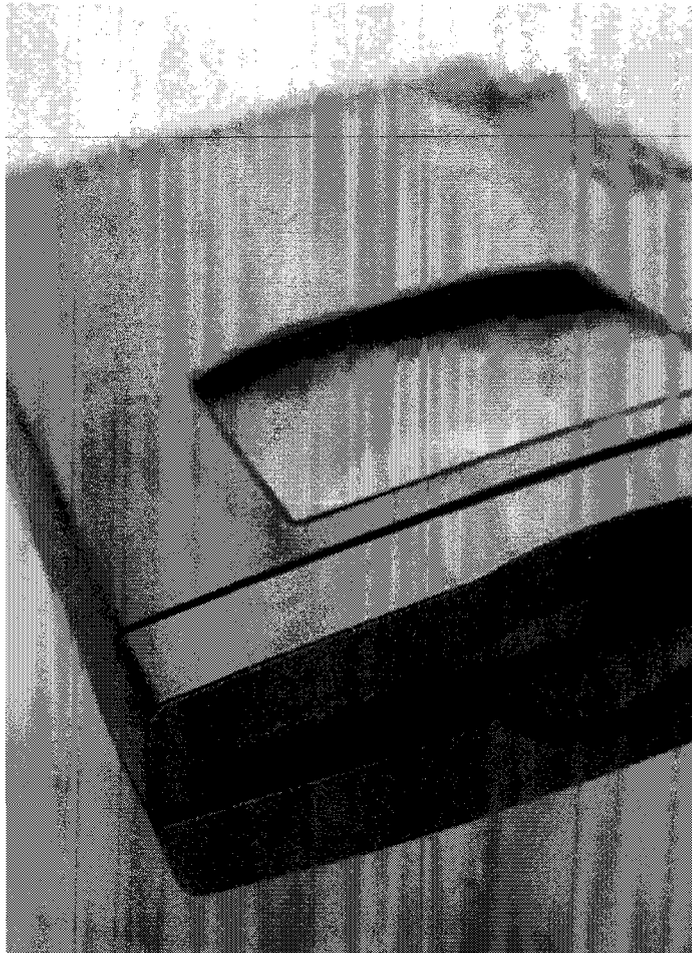
- La radio entre tozudeces y sueños
- El mundo es un pañuelo
- Educación ante los desafíos de un mundo tecnológico
- Cambia, todo cambia...
- Darnos en red, para no enredarnos
- Por una comunicación participativa
- La radio en tierra de nadie los editores digitales de audio
- Nuevo milenio - Nuevas funciones de los comunicadores-

Suscripciones:

Asociación Latinoamericana de Educación  
 Radiofónica  
 Telefax: (593-2) 559 012  
 email: aler@aler.org

de seguridad, Microsoft insiste en qdo diseñado para funcionar con muchos productos de entretenimiento, como los rápidos juegos de vídeo. Con sus iconos tridimensionales, menús menos abarrotados y una forma más suave de abrir las ventanas, el ME se parece mucho al 2000, pero está basado en una tecnología de programación diferente. ME está enraizado en el código DOS, en el que están basados Windows 95 y Windows 98, mientras que el 2000 está construido del código NT, más avanzado y resistente a colapsos.

El cambio "es principalmente cosmético. Han tomado muchos de los aspectos visuales de Windows 2000 y los han insertado en Windows ME", aseguró Andy Rathbone, quien ha sido contratado para escribir la guía "Windows ME para tontos". Pero Sanford asegura que el software trae distintos mecanismos que reducirán los congelamientos. Una nueva función "restaurar el sistema", será una palanca de seguridad cuando una instalación de un software va por mal camino, o si programas o configuraciones son alterados o borrados accidentalmente. "Uno puede regresar a la máquina a la forma en la que estaba el día antes, la semana pasada, o la semana antes de instalar el software", indica Sanford.



No obstante, el ejecutivo insistió en que lo que la empresa ha buscado es "simplificar la experiencia alrededor de películas, fotos, música y juegos".

Otros bonos del OS incluyen apoyo para la tecnología "conector universal y funciona", que conectará entre sí a refrigeradores, televisores y otros electrodomésticos.

En resumen. La respuesta a la pregunta de si valdrá la pena actualizar Windows 98 con Windows ME es: depende de para qué use la computadora. Si para usted la máquina es poco más que un procesador de palabras y un vehículo para intercambiar correos electrónicos, realmente no valdrá la pena a menos que en los últimos días Microsoft haya encontrado la

fórmula mágica para hacerlo un OS mucho más estable. Pero si usted es de los que están inmersos en Internet y el mundo digital, y usan la PC como fuente de entretenimiento, no pierda tiempo una vez que Windows ME llegue a su país, su experiencia será mucho más intensa.

- Requerimientos básicos para instalar Windows ME
- Un CPU con un Pentium 150, o un chip equivalente
  - 32 Megas de RAM
  - Entre 200MB y 550MB, de espacio de disco