

CD15

DIRECTRICES PARA LA CREACION DE BASES DE DATOS CONJUNTAS
SOBRE COMUNICACION EN DISCO COMPACTO (CD-ROM) EN EL
AREA LATINOAMERICANA.

Informe preparado por:

Lic. Lourdes Feria (Universidad de Colima)

Dr. Antonio García Gutiérrez (Universidad Complutense de
Madrid, España)

Colima, Col., 11-15 de Marzo de 1991.

INDICE

- Observación previa
- Denominación del proyecto
- Constitución de la red

1. ASPECTOS GENERALES Y POLITICOS DE LA RED

- 1.1 Objetivos generales
- 1.2 Usuarios
- 1.3 Antecedentes
- 1.4 Cobertura
- 1.5 Política de selección
- 1.6 Requisitos de participación
- 1.7 Derechos de los participantes
- 1.8 Organización de la red
- 1.9 Infraestructura mínima
- 1.10 Formación y asistencia técnica

2. ASPECTOS TECNICOS DE LAS BASES DE DATOS

- 2.1 Estructura general de las bases de datos
 - 2.1.1 Normalización
 - 2.1.2 Elementos mínimos
 - 2.1.2.1 Tabla de definición de campos
 - 2.1.2.2 Tabla de archivo invertido
 - 2.1.2.3 Hoja de trabajo
 - 2.1.2.4 Formatos de salida
- 2.2 El CD-ROM
- 2.3 CDS/ISIS
- 2.4 Uso del Thesaurus. Idiomas de trabajo

3. PRODUCTOS

- 3.1 Base de Datos en Comunicación
- 3.2 Base de Datos de Instituciones
- 3.3 Base de Datos del Thesaurus
- 3.4 Base de Datos de Revistas y Colecciones

4. PROCEDIMIENTO Y CALENDARIO

NOTAS

OBSERVACION PREVIA

- Este informe es un documento preparatorio y provisional con propuestas específicas de trabajo basadas en las experiencias y resoluciones de instituciones existentes. De ahí el estilo conciso y su vocación pragmática y operativa.
- Las decisiones sólo afectan a la actividad común de los miembros.

DENOMINACION DEL PROYECTO

Red Latinoamericana sobre Comunicación e Información - (RELACION).

Para la denominación de la actividad cooperativa se ha elegido una expresión que contiene las áreas de aplicación (comunicación e información), la adscripción -- geocultural (países de necesidades, lenguas y/o culturas próximas) (1) y la especificación de la colaboración (concepto de red).

CONSTITUCION DE LA RED

Instituciones de cinco países promueven y fundan, inicialmente (2), la red:

BRASIL: PORTCOM, Centro de Documentacao da Comunicacao em Lingua Portuguesa. Adscrito a Intercom y a la Escola de Comunicacoes e Artes da Universidade de Sao Paulo.

ECUADOR: Centro de Documentación de Ciespal. Quito

ESPAÑA: Ibercomnet. Centro de Documentación de la Comunicación Social de la Universidad Complutense. Madrid.

MEXICO: Mexicom. Centro de Documentación de CONEICC

PERU: IPAL. Instituto para América Latina. Lima

1. ASPECTOS GENERALES Y POLITICOS DE LA RED

Se describen los elementos comunes que afectan al desarrollo de la Red.

1.1 OBJETIVOS GENERALES

- Intercambio sistemático de información sobre comunicación producida en la zona designada entre los países involucrados en el proyecto.
- Circulación de la información sobre comunicación en el área Latinoamericana y en otros países y regiones del mundo.
- Contribución a la integración Latinoamericana.
- Equilibrio del flujo científico sobre comunicación hacia y desde los países participantes.
- Conexión de los logros obtenidos con los sistemas y asociaciones regionales y nacionales del mismo campo, especialmente, COMNET (Red Internacional de Centros de Documentación para la Investigación, -- las Políticas y las Prácticas de la Comunicación y los Media) (3) y AIERI/IAMCR (Association Internationale Pour l'Etude et la Recherche sur l'Information).

1.2 USUARIOS

Los resultados de la actividad conjunta se dirigen a la comunidad académica fundamentalmente, es decir, - investigadores, profesores y estudiantes del área y, también, planificadores y profesionales de la comunicación.

1.3 ANTECEDENTES

La creación de la base de datos PORTDATA del Centro Brasileño Portcom en 1989 con la adopción de normas de trabajo del centro español Ibercomnet y la reconversión de la base de datos de este último en el -- software Microisis hicieron pensar en la posibilidad de generar información sobre Comunicación de manera conjunta mediante un acercamiento de los criterios que llevasen a la integración (4).

La experiencia de la Universidad de Colima en producción de bases de datos en soporte óptico y el interés de la misma institución en el proyecto desarrollado por Portcom e Ibercomnet en el área de Comunicación añadió un eslabón más a la incipiente red desde principios de 1990.

El interés mostrado por los Centros de Documentación de CIESPAL y de IPAL a finales de 1990 consolida la estructura mínima de la red que cuenta, por el momento, con cinco países.

El espíritu y la filosofía del trabajo de la red RELACION se ajusta a los principios establecidos dentro de la red Comnet, fundamentalmente en los documentos generados por las reuniones de directores desde 1983 (5).

1.4 COBERTURA

El aspecto de la cobertura de la red es esencial para optimizar su desarrollo y evitar duplicaciones. Sin embargo, debemos hablar de varios tipos de cobertura, como mera guía indicativa para los centros participantes:

Cobertura cronológica: Se sugiere la recopilación de información reciente sobre Comunicación en periodos de años naturales. El indicador cronológico de publicación de los documentos analizados es, por tanto, esencial para mantener este principio. Se recomienda partir de 1991 o, como mínimo de 1990, retrospectivamente, con una cobertura máxima de diez años.

Cobertura geográfica: Los límites de la recogida de datos de una Institución están marcados por los de las fronteras del país en que se ubica. En el caso de varias Instituciones cooperantes del mismo país, estas tendrán que solventar los criterios de reparto de las tareas. Sólo se admitirá una base de datos por país en el soporte común.

Cobertura lingüística: Pueden admitirse, excepcionalmente, bases de datos suficientes en otras lenguas, además de español y portugués, a efecto de no alterar los índices invertidos de cada base de datos.

Cobertura de soporte: Se recomienda el análisis de libros, revistas, tesis, normas, informes, actas, y, en general, la denominada "bibliografía gris" sobre la materia.

Cobertura temática: La Comunicación y la Información - son las áreas temáticas cubiertas por la red. No - obstante, dada la amplitud de los términos y las in- - fluencias interdisciplinarias, se sugiere una lista detallada que los Centros participantes debieran observar en la medida de lo posible (6):

MODOS Y MEDIOS	ASPECTOS	TRATAMIENTO
Comunicación	Sociológico	Teórico
Información	Económico	Metodológico
Prensa	Jurídico	Descriptivo
Radio	Documental	Evaluativo
TV	Filosófico	Biográfico
Libro	Etico	Bibliográfico
Cine	Religioso	Cuantitativo
Video	Literario	-
Agencias	Histórico	-
Fotografía	Psicológico	
Publicidad	Artístico	
Propaganda	Político	
Audiencia	Lingüístico	
-	Semiotico	
-	Lógico	
-	Educativo	
	Técnico	
	Tecnológico	
	-	

1.5 POLITICA DE SELECCION

No es objetivo de la red disponer ni facilitar documentos primarios u originales sobre la materia sino -- hacer circular la información sobre ellos. Es necesario, en consecuencia establecer criterios estrictos de selección para cada participante con el fin de aumentar la calidad de los datos ofrecidos a la vez que se evitan las duplicaciones de esfuerzos. Pueden observarse distintos aspectos de la política de selección-- de la red:

- Selección compartida: Deben establecerse los límites de selección en función de la nacionalidad de la publicación analizada.
- Selección temática: Deben seleccionarse los documentos de cualquier perspectiva que aborde, como parte o totalidad de su objeto, la Comunicación/Información.
- Selección cuantitativa: Pueden establecerse criterios globales para el rechazo de documentos de menos de tres páginas por no permitir un mínimo de desarrollo temático y saturar la base de datos con información irrelevante. Excepcionalmente, puede ignorarse esta regla en el caso de documentos factuales, como estadísticas etc.
- Selección cualitativa: Las bases de datos se generan en función de los usuarios. Por consiguiente, el tratamiento de la temática debe ser, esencialmente, científico - (hipótesis, metodología, conclusiones...). No obstante - se admitirán los documentos de ciencia-divulgación, los manuales y los trabajos altamente especializados. Como norma general, no se analizarán los artículos de información netamente profesional.

1.6. REQUISITOS PARA LA PARTICIPACION

Los centros que colaboran en la red deben ajustarse a los siguientes requisitos:

- Solicitud formal de colaboración cursada a la Comisión Coordinadora eventual de la Red.
- Cumplimiento de los requisitos técnicos, especialmente:
 - Uso de un formato común para el registro de datos, para ello se recomienda usar microisis.
 - Estructura y elementos mínimos de la base de datos.
 - Uso del Thesaurus internacional de Comunicación e Información.
 - Aceptación del soporte cd-rom como vehículo de las bases de datos.
 - Cooperación con otros productos y servicios determinados en el seno de la Red.
- Aceptación de plazos y calendarios, inicial y sucesivos, para la elaboración y envío de la base de datos.

Además, los participantes deben ser instituciones de probada experiencia bibliográfica en la materia, sin fines--lucrativos y adscritas a organismos superiores que garanticen la estabilidad.

1.7 DERECHOS DE LOS PARTICIPANTES

Los colaboradores de la Red gozarán de los siguientes derechos:

- Participación en la toma de decisión de asuntos de interes común en la Red.
- Propuesta de modificaciones, alternativas e innovaciones para ser debatidas en la Comisión Coordinadora de la Red.
- Recepción de copia gratuita del disco compacto producido y las actualizaciones que tengan lugar.

1.8 ORGANIZACION DE LA RED

La Red consta de los siguientes elementos orgánicos:

- 1) Coordinador ejecutivo: Centro designado para recopilar la información de los centros participantes. La duración del mandato se establece a partir de la publicación de un disco compacto y hasta la edición del siguiente. Para el piloto se propone a la Universidad de Colima como coordinador ejecutivo.
- 2) Comisión coordinadora: Grupo constituido por tres centros (en el caso de representar a un país de cada uno de ellos), o tres países (en el caso de constar de varios centros cada país) o combinación de representantes de centros y/o países que apoyan la labor del Centro coordinador ejecutivo. De los tres participantes de la Comisión uno de ellos debe ser el mismo Coordinador ejecutivo. Las actividades de la Comisión coordinadora son las siguientes:
 - a) Estudiar las solicitudes de participación, aceptarlas o, en su caso, denegarlas en base a los requisitos de la Red.
 - b) Hacer cumplir las resoluciones adoptadas por los miembros de la Red.
 - c) Obtener financiación para la ejecución de los proyectos globales y administración de los recursos.
 - d) Mantener las relaciones con otros organismos y redes.
- 3) Miembros participantes: Centros individuales que representan un país o área geográfica determinada o redes nacionales -- que designan a un interlocutor frente a la Red Latinoamericana de Comunicación e Información. No existen principios de exclusión en cuanto a adscripción geográfica o lengua del candidato aunque es deseable que los participantes mantengan una homogeneidad de recursos y problemas para facilitar el desarrollo conjunto del proyecto.
- 4) Centro productor/distribuidor: Se propone a la Dirección General de Intercambio Académico y Desarrollo Bibliotecario de la Universidad de Colima como centro encargado del proceso de producción y distribución, de acuerdo a los criterios previsto por la Comisión Coordinadora, del disco compacto latinoamericano en Comunicación.

1.9 INFRAESTRUCTURA MINIMA. FORMACION Y ASISTENCIA TECNICA

Los centros participantes deberán contar con los siguientes recursos:

- 1.-Información automatizada en un formato mínimo definido por la Comisión Coordinadora. Se recomienda CDS/ISIS para ello.
- 2.-Ordenador compatible con 1 mb/ram y 40 mb de disco duro como mínimo.
- 3.-Lectora de cd-rom compatible con el formato High-Sierra.
- 4.-Thesaurus Internacional de Comunicación e Información.

Eventualmente, se podrán organizar talleres o seminarios breves de formación para la creación y desarrollo de las bases de datos consideradas en este proyecto.

A requerimiento de los centros se podrán organizar programas de asistencia técnica inicial para el funcionamiento de un centro con la ayuda de alguna institución financiadora.

2. ASPECTOS TECNICOS DE LAS BASES DE DATOS

En esta parte se pretende describir la metodología, a seguir para la sistematización de la información, documental de las bases de datos que conformarán esta red, considerando los elementos mínimos de compatibilidad y normalización a efecto de propiciar posibilidades reales de intercambio; de tal suerte que para ello se abordarán los siguientes aspectos:

- Sugerencia de una estructura general de las bases de datos.
- Propuesta de desarrollo de un instrumento de almacenamiento, difusión e intercambio de información, concretamente el CD-ROM.
- Propuesta de un software común para el vaciado, manejo y acceso a la información.

2.1 ESTRUCTURA GENERAL DE LAS BASES DE DATOS

Con objeto de propiciar la comunicación y la cooperación entre los centros que integrarán la red, es importante en este punto hacer una revisión de las bases de datos existentes en cada uno de los países y, a partir de las estructuras que manejan en este momento, proponer un formato común a todas ellas.

Por fortuna, el desarrollo tecnológico permite actualmente la posibilidad de transferir información sin demasiadas complicaciones, no solamente de un sistema a otro, sino de un software a otro. De modo tal, que los avances que hasta el momento se han alcanzado en cada una de las instituciones con respecto a los adelantos en materia de análisis y registro de información via computadora y evaluados, de tal suerte que mediante un simple programa de transferencia puedan aprovecharse los registros procesados sin necesidad de reiniciar su captura en medio magnético.

Los epígrafes que siguen contiene información sobre la normalización de los registros y su tratamiento informático.

2.1.1 NORMALIZACION

Para la preparación específica de los materiales, descripción bibliográfica, técnicas de indización, redacción de resúmenes y otras normas que afectan al contenido y a la forma de la información se recomienda seguir las instrucciones del "Projeto para a criacao de uma base de dados brasileira para a pesquisa e as politicas da comunicacao", editado por Intercom y la Escola de Comunicacoes e Artes da Universidade de Sao Paulo en 1989 (4), una vez modificado y traducido al castellano y, para un marco más general, consúltese el COMNET manual (5).

2.1.2 ELEMENTOS MINIMOS

Este punto contiene información sobre la tabla de definición de campos, tabla de archivo invertido, hoja de trabajo y los formatos de salida.

2.1.2.1 TABLA DE DEFINICION DE CAMPOS

Se recomienda la estructura utilizada en tres centros promotores del proyecto ubicados en Brasil, España y México cuya lista de campos figura en anexo 1. No obstante, la información de cada campo será proporcionada en breve (véase el calendario).

Ahora bien, los Centros participantes deberán al menos proveer información sobre los siguientes campos:

1	11	29
2	17	30
3	18	31
5	19	32
6	20	34
7	21	
10	27	

2.1.2.2 TABLA DE ARCHIVO INVERTIDO

Se proporciona en anexo 2, la tabla de selección de campos utilizada por algunos centros de la Red. La estructura mínima requerida es la inversión de los campos siguientes:

31
32

Se precisa información sobre estos campos que será suministrada en breve.

2.1.2.3. HOJA DE TRABAJO

Se sugiere la hoja de trabajo adjunta en anexo 3.

2.1.2.4 FORMATOS DE SALIDA

Se sugieren los formatos mínimo y medio del anexo 4.

2.2 JUSTIFICACION DEL CD ROM

Debido a las características de la tecnología y particularmente de los servicios de telecomunicaciones propios de los países participantes en la red, se propone como instrumento de almacenamiento, difusión e intercambio de información el CD ROM; considerando las ventajas que este medio representa.

El CD ROM es un instrumento capaz de almacenar aproximadamente 640 megabytes o lo equivalente a 250,000 referencias bibliográficas más o menos, incluyendo descripciones y resúmenes, recuperables por todos los campos y/o datos, como autor, título, fuente, etc. La unidad lectora es configurada en el sistema operativo del microcomputador como si fuera un disco magnético.

El precio de las lectoras de CD ROM está bajando en el mercado (en torno a los \$US 500) y lo mismo ocurre con la producción; adicionalmente el hecho de que el CD -- ROM dependa del floreciente mercado de discos musicales le garantiza estabilidad tanto en su producción como en la distribución.

El formato para la grabación de los datos establecidos por la norma internacional prescrita para estos casos (ISO 9660), permite que un mismo disco pueda ser leído en diferentes lectoras o que un mismo equipo pueda leer diferentes discos. El programa para recuperación trata los archivos en diferentes discos CD ROM como si fueran archivos en disco magnético, es decir, que no es obligatorio el desarrollo de un software especial para la lectura del disco compacto.

Además de la gran capacidad de almacenamiento, formato de grabación normalizado, bajo costo y facilidad de operación, el CD ROM presenta ventajas adicionales: es pequeño y portátil, liviano y prácticamente indestructible. La lectura es realizada por medio de rayo láser y su costo de recuperación de información es constante y por tiempo ilimitado, al contrario del teleprocesamiento cuyo costo aumenta proporcionalmente al tiempo de -- uso.

Las ventajas anteriores, sumadas a la posibilidad actual que otorga el CD ROM de almacenar imágenes, texto, gráficos y sonido, hacen que sea el medio óptimo de almacenamiento para la disseminación de información de tipo permanente, como es el caso de las bases de datos bibliográficas en América Latina.

Cabe señalar que en México, la Universidad de Colima -- cuenta en estos momentos con la infraestructura necesaria para la preparación de CD ROM, experiencia en la que ha incursionado desde 1989 y que le ha llevado a constituirse en el Centro Nacional Editor de Discos Compactos de ese país que contienen información bibliográfica, referencial e imágenes. Esta institución ha ofrecido a la Red su participación en materia de elaboración de los -- discos que sean necesarios.

2.3. JUSTIFICACION DEL CDS/ISIS

Este software desarrollado por UNESCO constituye la versión para microcomputadoras del sistema ISIS preparado por la Organización Internacional del Trabajo y de Minisis desarrollado por el IDRC de Canadá, y es de interés de la Red utilizarlo como el software normalizado para el acceso a la información de las diferentes bases de datos que contendrá el cd-rom.

Los elementos que motivaron esta decisión han sido fundamentalmente los siguientes:

- Los cinco Centros participantes en esta primera etapa de la Red tienen este sistema y lo aplican en sus proceso de automatización.
- CDS/ISIS es un software recuperador de información, diseñado específicamente para el manejo de datos bibliográficos y su distribución es gratuita.
- Es un sistema que opera en PC-Compactibles, disponibles en todos los países participantes en la Red.
- Su gran difusión hace que sea ampliamente conocido a nivel internacional, lo que evita la necesidad de capacitación especial para la consulta al cd-rom.

2.4 USO DEL THESAURUS INTERNACIONAL DE COMUNICACION E INFORMACION. IDIOMAS DE TRABAJO

Como se indica en los requisitos de la Red, es obligatorio el uso del TCI en el campo de "descriptor internacional" de las bases de datos generadas por los centros - productores, aunque para el disco piloto se admite el --- lenguaje libre en razón de los retrasos que puede sufrir la edición castellana del Thesaurus.

La utilización del Thesaurus es esencial para el intercambio y la recuperación de la información mediante la unificación de criterios de análisis y búsqueda, por lo tanto, será norma obligatoria para el segundo y siguientes discos compactos.

En el caso de que el idioma no esté representado en el -- Thesaurus, el centro estará obligado a utilizar, a su -- elección aunque se recomienda la lengua española en ---- función de la mayoría de los participantes, uno de los --- tres idiomas en el campo de los descriptores internacionales, pudiéndose redactar el resto de la información en la lengua propia del área cubierta por el centro.

Se recomienda que los títulos de las obras analizadas sean traducidos a la lengua española en algunos de los campos - opcionales del registro para facilitar las decisiones de los usuarios.

3. PRODUCTOS

En esta sección se describen los distintos productos integrados en el cd-rom. Las bases de datos sobre Comunicación y fuentes institucionales son dos productos que estarán presentes en el disco piloto, y las bases de datos del Thesaurus y de revistas y colecciones dependen de la disponibilidad del primero y de la suficiencia de datos para la segunda.

3.1 BASES DE DATOS EN COMUNICACION

Las bases de datos en Comunicación del cd-rom recogen la producción bibliográfica asignada a cada Centro participante, separada o conjuntamente de acuerdo a los intereses de los Centros.

Temática:

Comunicación e Información con las áreas y perspectivas y descritas en el punto 1.4

Cobertura temporal:

Bibliografía publicada en 1990 y, a ser posible, en 1991 con un máximo de diez años de retrospectiva y un mínimo de dos años.

El mínimo de referencias estimado para constituir una base de datos separada se ha calculado en dos mil registros.

Se estima que el proyecto piloto contará con cinco bases de datos que cubren la bibliografía brasileña, ecuatoriana, española, mexicana y peruana.

3.2 BASE DE DATOS DE INSTITUCIONES VINCULADAS A LA COMUNICACION E INFORMACION

Recoge la información sobre las instituciones que generan producción bibliográfica o factográfica sobre Comunicación e Información de una manera directa o están -- asociadas a este campo.

Esta base de datos se realiza conjuntamente a partir la información suministrada por todos los centros participantes en único formato que se sugiere a continuación:

NOMBRE DE INSTITUCION _____

SIGLA _____

DIRECCION _____

TELEFONOS _____ FAX _____

INSTITUCION MATRIZ _____

INSTITUCION NACIONAL. PAIS Y ESTADO _____

INSTITUCION INTERNACIONAL. AREA CUBIERTA _____

INSTITUCION REGIONAL. PAISES _____

FECHA DE CREACION _____

DIRECTOR _____

CARACTERÍSTICAS (OBJETIVOS, TIPO, NATURALEZA, ETC.) _____

GUBERNAMENTAL _____ NO GUBERNAMENTAL _____

PRODUCCION BIBLIOGRAFICA Y/O FACTUAL

LIBROS _____ PRODUCCION MEDIA ANUAL _____

SERIE O COLECCION _____

REVISTAS _____ TITULOS _____

PERIODICIDAD _____ IDIOMA _____

BIBLIOGRAFIA GRIS (TESIS, INFORMES) _____

OTROS _____

TEMATICA (USE LISTA 1.4) _____

BIBLIOTECA _____ Nº DE VOL. _____

CENTRO DE DOCUMENTACION _____ Nº REF. _____

BASES DE DATOS _____ Nº REF. _____

Nº DE INVESTIGADORES _____ PROFESORES _____ OTROS _____

3.3 BASE DE DATOS DE THESAURUS

Contiene la versión en español del Thesaurus internacional de Comunicación e Información editado por la Federación Internacional de Documentación e Información (FID) y la UNESCO, presumiblemente, en 1991.

Esta base de datos dependerá de la disponibilidad del Thesaurus para la fecha de edición.

Cuenta con ocho mil registros terminológicos de los campos: Comunicación, Información, Documentación, Bibliotecología, Archivología, Informática y nuevas tecnologías de la información.

3.4 BASE DE DATOS DE REVISTAS Y COLECCIONES

Contiene información sobre revistas científicas, de ciencia-divulgación y especializadas en los campos cubiertos por las base de datos del cd-rom, así como las colecciones sobre los mismos campos de las editoriales de los países cubiertos.

Esta base de datos se crea conjuntamente y dependerá de la disponibilidad de información suficiente a la fecha de edición. La información mínima requerida para estructurar esta base será como sigue:

TITULO DE REVISTA O COLECCION _____

 PAIS _____ EDITORIAL _____
 ISSN _____ PERIODICIDAD _____ TIRADA _____
 TEMATICA (USE LISTA DE 1.4) _____

 DIRECTOR _____
 DIRECCION _____
 TELEFONO _____ FAX _____
 CARACTER: CIENTIFICO _____ DIVULGACION _____ OTROS _____
 PRECIO EN US\$ _____ LENGUA _____

4. PROCEDIMIENTO Y CALENDARIO

El material deberá ser enviado al Centro Coordinador ejecutivo en los plazos señalados y en soporte magnético. Para el proyecto piloto el Coordinador ejecutivo coincide con el Centro productor del disco compacto, cuya dirección es:
Dirección General de Intercambio Académico y Desarrollo Bibliotecario

Av. Universidad #333

Apartado Postal 134

C. P. 28040

Tel. 91 (331) 4-33-81/Fax 4-30-06

- 1) Fecha límite para la devolución de este proyecto con las sugerencias y modificaciones realizadas por los centros participantes.....15-abril-1991
- 2) Fecha límite para la provisión de información a los Centros sobre la estructura mínima de las bases de datos (Normas sobre FDT, FST y formatos.....30-abril-1991
- 3) Fecha límite para la entrega de las bases de datos al centro coordinador para la edición del cd-rom....30-nov.1991
- 4) Fecha límite para la entrega de información sobre Instituciones en disco magnético.....30-oct.-1991
- 5) Fecha límite para la entrega de información sobre revistas y colecciones en disco magnético.....30-oct.-1991
- 6) Fecha límite para recepción del Thesaurus internacional de Comunicación e Información en disco.....30-sept.-1991

NOTAS

- (1) La posibilidad de considerar a la Red como sistema de centros hispano-hablantes excluiría a Brasil y a otros potenciales colaboradores no hispanófonos. Por otro lado, la participación española, de clara vocación latinoamericana, cuadra perfectamente en la denominación, según sugiere el representante de IBERCOMNET.
- (2) Los países e instituciones citadas no son definitivos ya que este documento es preparatorio. La lista está sujeta a cambios en tanto no se celebren los convenios de cooperación.
- (3) Nuevo desarrollo del acrónimo, propuesto en Nairobi en 1990. Final Report. Meeting of Comnet Centres Directors. Nairobi (Kenya), 3-5 dec. 1990 (doc. provisional)
- (4) Projeto para a criacao de uma base de dados brasileira para a pesquisa e as politicas da Comunicacao./Antonio García Gutiérrez, Regina Amaro e Nair Kobashi. Sao Paulo: ECA/USP e INTERCOM, 1989, 160 p.
- (5) Véanse las actas finales de las reuniones de Cracovia (feb. 1983), Singapur (jun. 1987) y Nairobi (dic. 1990). Véase, especialmente, el documento: COMNET Network Computerization Study. Final Report. Montreal: Services Documentaires Multimedia, 1989.
- (6) Fuentes utilizadas para la elaboración de esta lista de macros: Thesaurus Interacional de Comunicación e Información. FID/UNESCO. Edición provisional de la traducción al castellano de 1990. La productivité de la Communication en Espagne./Antonio García Gutiérrez. "Documenta - ción de las Ciencias de la Información", vol. 12, 1989 p. 191-206

Tabla definicion de campos (FDT)

Base de Datos: IBERCO

? Nro	Nombre	Lon	Tip	Rep	Delimitador/Patron	
1	ENCABEZAMIENTO	145	X	R		
2	TITULO	233	X			
3	SUBTITULO	150	X			
4	TITULO PARALELO	226	X			
5	AUTOR	554	X	R	ABCD	
6	TITULO DE LA REVISTA	153	X			
7	NUMERO DE LA REVISTA	10	X			
8	VOLUMEN DE LA REVISTA	10	X			
9	FECHA DE LA REVISTA	30	X			
10	AÑO DE LA REVISTA	10	X	R		
11	MONOGRAFIA	229	X		AB	
12	CONGRESO	151	X		AB	
13	AÑO DEL CONGRESO	10	X	R		
14	FECHA DEL CONGRESO	47	X			
15	LUGAR DEL CONGRESO	68	X	R		
16	ORGANIZADOR DEL CONGRESO	142	X	R		

P - Pagina previa | N - Proxima pagina | T - Primer entrada | E - Ult. entrada
 X - Salida | J - Prox. entrada

Tabla definicion de campos (FDT)

Base de Datos: IBERCO

? Nro	Nombre	Lon	Tip	Rep	Delimitador/Patron	
17	LUGAR DE EDICION	70	X	R		
18	EDITORIAL	70	X	R		
19	AÑO DE EDICION	10	X	R		
20	Nº DE EDICION	30	X			
21	VOL/PAG	30	X			
22	IMPRESION	40	X			
23	DESCRIPCION FISICA	100	X			
24	SERIE	30	X			
25	Nº DE SERIE	6	X			
26	RESPONSABLE DE SERIE	30	X			
27	ISSN	20	X			
28	NOTAS	315	X			
29	ISBN	60	X	R		
30	RESUMEN	1650	X			
31	DESCRIPTORES INTERNAC.	139	X	R		
32	DESCRIPTORES LOCALES	303	X	R		

P - Pagina previa | N - Proxima pagina | T - Primer entrada | E - Ult. entrada
 X - Salida | J - Prox. entrada

T A B L A D E A R C H I V O I N V E R T I D O

31	DESCRPTORES INTERNACIONALES	2	V31/
32	DESCRIPTOR LOCAL	2	V32/

IBERCOMNET - BIBLIOGRAFIA ESPAÑOLA DE LA COMUNICACION

ENCABEZAMIENTO _____

TITULO _____

SUBTITULO _____

TIT. PARALELO _____

AUTOR _____

REVISTA _____

NºREV _____ VOL. REV _____ FECHA REV _____

AÑO REV _____

MONOGRAFIA _____

CONGRESO _____

AÑO CONG _____ FECHA CONG _____

LUGAR CONG _____

ORGANIZADOR CONG _____

LUGAR ED _____

EDITORIAL _____

AÑO ED _____ NºED _____ VOL/PAG _____

IMPR _____

SERIE _____ DESC. FISICA _____

RESP. SERIE _____ NºSERIE _____

ISSN _____

NOTAS _____

ISBN _____

Nombre de la Base de Datos: IBERCO

Nombre de formato: UNO

MFN(5),C9,MHL,V1/V2," : "D3,V3," = "D4,V4," / "D5,MHL V5/"En: "D11,V11," . -- "D20,
V20,"En: "D6,V6," . -- "D17,D6,V17," : "D18,V18," , "D19,V19," : --."D8,V8," ("D10
,V9," "D10,V10,")"D10," , n. "D7,V7," ; "D6," . -- "N6,"p. "D6,V21," p"N6," : "D2
3,V23," . -- " ("D24,V24," / "D24,V26," . -- ISSN "D27,V27," ; "D25,V25,")"D24," .
-- ISBN "D29,V29,"."N29,#V30#V31#V32#"APROXIMACION: "D33,V33," "D33,"TIPO DE DO
CUMENTO: "D34,V34,"LENGUA: "D35,V35#"LOCALIZACION: "D36,V36###

EDITA: Inserta

Nombre de la Base de Datos: IBERCO

Nombre de formato: SCMIN

MFN(5),C9,V1#V2(8,8)," : "D3,V3(8,8)#,C9,"TIPO DE DOCUMENTO: "D34,V34##