

Distr.
RESTRINGIDA

LC/DEM/R.118
Serie B, No. 88
12 de febrero 1991

ORIGINAL: ESPAÑOL

CELADE
Centro Latinoamericano de Demografía

**AYUDA MEMORIA (3): INSTRUCCIONES PARA EL POBLAMIENTO DE UNA
BASE DE DATOS BIBLIOGRAFICA CON ESTRUCTURA DEFINIDA
POR EL SISTEMA BIBLIOGRAFICO DE LA COMISION ECONOMICA
PARA LA AMERICA LATINA Y EL CARIBE (SIB/CEPAL)**

- I. CON EL RESULTADO DE UNA BUSQUEDA**
- II. CON EL TOTAL DE UNA BASE DE DATOS**

Esta Guía fue preparada por el Sistema de Documentación sobre Población en América Latina (DOCPAL) del Centro Latinoamericano de Demografía (CELADE) y el Centro de Información sobre Migraciones en América Latina (CIMAL) de la Organización Internacional para las Migraciones (OIM) y forma parte del conjunto de materiales preparados para la Red de Información sobre Población para América Latina y el Caribe, Red IPALCA.



PRESENTACION

La adaptación hecha por el CELADE para trabajar con el programa de procesamiento de datos bibliográficos **MINI-MICRO CDS/ISIS**, de la **UNESCO**, en la modalidad **RED IPALCA**, permite con facilidad **crear y/o poblar** bases de datos que mantengan la estructura de las creadas por el Sistema Bibliográfico de la CEPAL (**SIB/CEPAL**).

En esta Ayuda Memoria se vuelven a explicar los procedimientos a seguir para realizar las funciones de **crear o poblar** bases de datos. Estos procedimientos se encuentran también en la publicación: Guía para trabajar en el **MINI-MICRO CDS/ISIS** (versión **SIB/CEPAL** para la **RED IPALCA**). Santiago, CELADE, 30 de enero de 1991. LC/DEM/R.90/Rev.2, Serie B, No. 79. 63 p.

I. POBLAR BASE DE ESTRUCTURA CEPAL CON EL RESULTADO DE UNA BUSQUEDA

Creación de base de datos.

1. **Digitar ISIDOS más el nombre de la base de datos y ejecutar:**

Opción 1 - Generar nueva base de datos

Esta opción deja al usuario en MICROISIS para que ejecute la **opción D** y luego la **opción I**, quedando así inicializada la nueva base y lista para ser usada.

Sistema pide diskette 02 en drive a:

**** Sistema crea subdirectorio y copia FDT, FST, FMT y PFT desde el diskette**

2. **En el menú principal de MICROISIS seleccionar y ejecutar:**

Opción D - Definición de base de datos

Opción I - Reinicialización de una base de datos

Dar nombre de la base de datos creada en 1 anterior

**** Base de datos queda lista, con 0 registros.**

Poblamiento vía búsqueda

3. **En menú principal, seleccionar y ejecutar:**

Opción C - Cambio de base de datos y

Digitar nombre de la base desde la cual se desea exportar

4. **Seleccionar y ejecutar:**

Opción S - Servicios de búsqueda de información del menú principal

5. **Efectuar búsqueda**

Con opción P salvar la búsqueda con nombre SCBUS

Exportación

6. **En el menú principal, seleccionar y ejecutar opción:**

**Z - Sistema de Información Bibliográfica para la
----- R E D I P A L C A -----**

7. Seleccionar y ejecutar:

Opción A - Bases estructura CEPAL

Opción G - Mantención bases de datos y luego

8. Ejecutar:

Opción D - Exportar el resultado de una búsqueda

Al mensaje: Dispositivo de resguardo y/o directorio

Presione ENTER

**** Se genera archivo SCBUS.ISO.**

Si se exporta el total de la base, se obtiene un archivo SIBC.ISO

Preparación de la importación

9. Salir de MICROISIS a DOS

Hacer un RENAME SCBUS.ISO a SIBC.ISI

**** SIBC.ISI es el nombre del archivo que el sistema espera encontrar en la importación**

Importación archivo SIBC.ISI a la base nueva

10. Entrar a MICROISIS, menú principal

Seleccionar y ejecutar opción:

**Z - Sistema de Información Bibliográfica para la
----- R E D I P A L C A -----**

y luego:

Opción A - Bases estructura CEPAL

Opción G - Mantención bases de datos

11. En menú Mantención bases de datos

Seleccionar y ejecutar:

Opción C - Cambio de base de datos e

Ingresar el nombre de la base de datos generada en 1 anterior

12. Seleccionar y ejecutar:

Opción A - Reemplazar base de datos existente por archivo a ser importado el cual debe llamarse SIBC.ISI y estar en el subdirectorio de la base de datos, que se desee inicializar

**** El sistema importa e invierte**

Para más detalles de este mismo procedimiento consultar la Guía: Instrucciones para el poblamiento de una base de datos bibliográficas con estructura CEPAL y a partir de una búsqueda (ejercicio práctico). Santiago, CELADE, enero, 1991. LC/DEM/R93 (Rev.1). Serie B. No. 82.

II. POBLAR BASE DE DATOS DE ESTRUCTURA CEPAL CON EL TOTAL DE UNA BASE

Creación de base de datos

1. **Digitar ISIDOS más el nombre de la base y ejecutar:**

Opción 1 - Generar nueva base de datos

Esta opción deja al usuario en MICROISIS para que ejecute la **opción D** y luego la **opción I**, quedando así inicializada la nueva base y lista para ser usada.

Sistema pide diskette 02 en drive a:.

**** Sistema crea subdirectorío y copia FDT, FST, FMT, y PFT desde el diskette**

2. **En el menú principal de MICROISIS seleccionar y ejecutar:**

Opción D - Definición de base de datos

Opción I - Reinicialización de una base de datos

Al mensaje: **Base de datos**

Ingresar el **nombre de la base** creada en 1 anterior

**** Base de datos queda lista, con 0 registros.**

3. **En menú principal, seleccionar y ejecutar:**

Opción C - Cambio de base de datos y

Digitar nombre de la base desde la cual se desea exportar

Exportación

4. **En el menú principal, seleccionar y ejecutar opción:**

Z - Sistema de Información Bibliográfica para la
----- R E D I P A L C A -----

5. **Seleccionar y ejecutar:**

Opción A - Trabajar con bases de datos con estructura CEPAL

Opción G - Mantención de la base de datos y

6. Ejecutar:

Opción B - Exportar la base completa

El archivo resultante se llamará **SIBC.ISO**

Al mensaje: **Dispositivo de resguardo y/o directorio**

Presione **ENTER**

**** Se genera archivo SIBC.ISO**

Si se exporta el resultado de una búsqueda, se obtiene un archivo **SCBUS.ISO**

Preparación de la importación

7. Salir de **MICROISIS** a **DOS**

Hacer un **RENAME SIBC.ISO** a **SIBC.ISI**

**** SIBC.ISI** es el nombre del archivo que el sistema espera encontrar en la importación

Importación archivo SIBC.ISI a la base nueva

8. Entrar a **MICROISIS**, menú principal.

Seleccionar y ejecutar:

Z - Sistema de Información Bibliográfica para la
----- **R E D I P A L C A** -----

y luego ejecutar:

Opción A - Trabajar con bases de datos con estructura CEPAL

Opción G - Mantención de la base de datos

9. En menú **Mantención bases de datos**

Seleccionar y ejecutar:

Opción C - Cambio de base de datos e

Ingresar el **nombre de la base de datos** generada en 1 anterior, es decir, la base a la cual se desea importar el archivo **SIBC.ISI**

10. Seleccionar y ejecutar:

Opción A - Reemplazar base de datos existente por archivo a ser importado el cual debe llamarse SIBC.ISI y estar en el subdirectorío de la base de datos, que se desee inicializar

Al mensaje: Dispositivo de resguardo y/o directorio

Presione ENTER

**** El sistema importa e invierte**

CAP:3:RIC2POBLAM3.91.02.14.:11:30 HRS

