



A PRELIMINARY SURVEY  
OF AGRICULTURAL HEALTH  
DATABASES IN LATIN AMERICA  
AND THE CARIBBEAN

---

PROGRAM V: AGRICULTURAL HEALTH

The Inter  
agency  
7, 19

alized  
ober  
tion

Sta  
Comm  
or techni

provided by th  
servers and nume  
direct its human and  
at the Americas.

1987-1993 Medium Term  
assesses the reactivation of the  
support of this policy, the Inst  
promotion of actions to moderni  
of regional and subregional int  
concentrating its actions on the  
Planning; Technology Generat  
Development; Trade and Integr

The Member States of IICA a  
Bolivia, Brazil, Canada, Chile, C  
Ecuador, El Salvador, Grenada  
Nicaragua, Panama, Paraguay  
Grenadines, Suriname, Trinidad  
Venezuela. The Permanent O  
Belgium, European Communitt  
Japan, Kingdom of the Netherl

PM-AI/SC-93-01  
IICA  
Autor  
Encuesta preliminar referente  
a bases de datos sobre Santidad  
Título a desarrollación  
Feccha  
Número del solicitaire  
et caribe

FECHA D



# A PRELIMINARY SURVEY OF AGRICULTURAL HEALTH DATABASES IN LATIN AMERICA AND THE CARIBBEAN

## Authors:

**Shaun Olson, Midwest Universities Consortium for International Activities**

**Jerry Fowler, Director, Program V: Agricultural Health, IICA**

**Juan Leon, Chief, Hemispheric Project, Program V: Agricultural Health, IICA**

**Alberto Perdomo, Specialist, Program V: Agricultural Health, IICA**

**Theresa Bernardo, Specialist, Program V: Agricultural Health, IICA**

**Peter Fernandez, Animal and Plant Health Inspection Service, USDA**

**PROGRAM V: AGRICULTURAL HEALTH**

© Inter-American Institute for Cooperation on Agriculture (IICA).  
February, 1993.

All rights reserved. Reproduction of this book, in whole or in part, is prohibited without the express authorization of the Inter-American Institute for Cooperation on Agriculture (IICA). "The views expressed in signed articles are those of the authors and do not necessarily reflect those of the IICA."

The Inter-American Agricultural Documentation and Information Center (CIDIA), through its Editorial Service and Print Shop, was responsible for the stylistic and copy editing, typesetting, layout and printing of this publication.

Encuesta preliminar referente a bases de datos sobre sanidad agropecuaria en América Latina y el Caribe — A preliminary survey of agricultural health databases in Latin America and the Caribbean / Shaun Olson . . . [et al.] — San José, C.R. : Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura. Programa de Sanidad Agropecuaria, 1992.

24, 22 p. ; 23 cm. — (Serie Publicaciones Misceláneas / IICA,  
ISSN 0534-5391 ; no. A1/SC-93-01)

1. Sanidad Vegetal — Sanidad Animal. 2. Base de datos — América Latina. 2. Bases de datos — Caribe. I. Olson, Shaun. II. IICA. Programa de Sanidad Agropecuaria. III. Título. IV. Serie.

AGRIS H10

DEWEY 025.06632

MISCELLANEOUS  
PUBLICATIONS SERIES

ISSN-0534-5391  
A1/SC-93-01

February, 1993  
San Jose, Costa Rica

## **TABLE OF CONTENTS**

<b>Introduction</b> .....	<b>5</b>
<b>Methodology</b> .....	<b>7</b>
<b>Results</b> .....	<b>7</b>
<b>Conclusion</b> .....	<b>19</b>
<b>Appendix A</b> .....	<b>21</b>



## INTRODUCTION

Successful international agricultural trade depends upon reliable agricultural health information. Exporting countries must be able to supply sufficient evidence of freedom from dangerous pests, diseases, and chemical residues to convince the importing country of the safety of their product. This assumes an additional importance in light of the various trading blocks forming in the world (the EEC, the North American Free Trade Agreement (NAFTA), Mercado del Comercio del Sur (MERCOSUR), and others), which in effect dissolve borders.

It is necessary to disseminate pertinent results of agricultural research, as well as legislation and regulatory policies, so that all user groups -everyone from producers to Ministers of Agriculture- have the best information available on which to base their decisions. Lack of agricultural health information, such as quarantine requirements, knowledge of distribution of quarantine pests, etc., perpetuates sanitary trade barriers and contributes to the loss of export earnings.

Many importing countries are rejecting Latin American and Caribbean (LAC) agricultural commodities because: a) the commodities contain unacceptable levels of chemical residues; b) the commodities contain pests or diseases of quarantine significance; c) necessary health certification cannot be acquired; or d) relevant demands and regulations are misunderstood. This has resulted in an enormous loss of export earnings for LAC.

Information on pests and diseases of all commodities will not be available for all countries. Information is not free. There is a substantial cost for gathering and analyzing information, and this investment is too often wasted. It is necessary to know what information to collect, who to collect it from, how to collect it and how many samples are necessary to prove a hypothesis. In other words, it is necessary to provide training in pest and disease monitoring techniques in order to provide quality information and to do so in an efficient manner.

The provision of information is driven by economics. The potential benefits must exceed the cost of gathering the information for the action to be justifiable. For example, if a country were to prove freedom from a particular pest or disease, it may benefit through increased exports and

access to new markets. Countries would not undertake such an exercise unless they were reasonably sure that they were free of the disease before initiation of the study. Another economic reason for monitoring is to evaluate the possibility of eradicating an important disease or pest, considering the attendant benefits of new exporting capabilities or improved efficiency of production (e.g., reduced pesticide use, increased meat or milk production). In some cases, even a reduction of the incidence of disease may be cost-effective.

The Inter-American Institute for Cooperation on Agriculture (IICA) has designed a hemispheric project to revitalize the LAC agricultural health information system. The main objectives are: 1) to improve the exporting capabilities of LAC countries by assisting them to provide quality information on their products; 2) to help protect the agricultural industries of LAC countries by providing them with the best information available on the agricultural health status of other countries; and 3) to assist LAC countries to increase productivity by reducing the impact of sanitary problems.

IICA's Agricultural Health Program has three years of experience with information systems through the Caribbean Animal and Plant Health Information Network (CARAPHIN), which has been established in 14 countries. CARAPHIN's primary objective is to strengthen the region's capacity, particularly its human resource base, for disease and pest monitoring. This is being accomplished through training in epidemiology, the use of microcomputers, and the provision of a microcomputer and appropriate software to each country. The hemispheric project will share some of the experience and products of CARAPHIN with Central and South America and will utilize and build upon existing resources in these countries. To discover what is already available and in use, a preliminary survey was conducted to start an inventory of hardware and software available to the national agricultural health services. This survey is by no means comprehensive; however, in the ever-changing field of information science, it was deemed useful to present the results. It will be followed by an investigation in greater depth.

## METHODOLOGY

A questionnaire (Appendix A) was distributed by IICA's Agricultural Health Program at Headquarters to each of the Program's 13 agricultural health specialists, who collectively cover 30 countries in the hemisphere. The survey requested information regarding: a) a listing of the availability of computerized agricultural health databases and the specific content of the databases; b) a listing of information networks with which programs are connected; and c) a listing of agencies with which they share information.

## RESULTS

The total number of responses was 12 out of a possible 30 countries (40%). The number of responses grouped by IICA's subregions were as follows: Caribbean Area, 7 of 12 countries (58.3%) responded; Central Area (Central America, Mexico and the Dominican Republic) 1 of 8 (12.5%); Andean Area, 2 of 5 (40%); and Southern Area, 2 of 5 (40%).

A summary of the results follows:

### I. Computers

Every country reports having at least semi-computerized facilities. Most computer equipment is IBM or IBM-compatible and most offices use Word Perfect for their word processing, with the exception of Mexico, which uses Microsoft Word. Further details of exact hardware capacities within the region are needed to determine future hardware/software investments and compatibility.

### II. Fax machines and Electronic Mail

Generally, offices are equipped with fax machines, but electronic mail is not readily accessible throughout the region. There are a few individuals who have succeeded in contracting a personal account, but no electronic mail systems are officially available within IICA's Agricultural Health Program. The office at Headquarters is currently making

arrangements to receive an account with BITNET (Because It's Time Network), which links universities worldwide.

### III. Databases

Table 1 lists the databases available within the region by subject and the countries that report having access to the information.

**Table 1. Database content available to LAC countries**

Animal Health	Plant Health	Quarantine Systems	Sanitary Codes and Regulations	None Available
<b>CARIBBEAN AREA</b>				
Antigua & Barbuda	Antigua & Barbuda	Antigua & Barbuda	Antigua & Barbuda	Guyana Nevis
Grenada	Dominica	Dominica	Dominica	
St. Kitts	St. Lucia	Grenada	Suriname	
St. Vincent & Grenadines	St. Vincent & Grenadines	St. Vincent & Grenadines	Trinidad & Tobago	
Suriname	Suriname	Trinidad & Tobago		
	Trinidad & Tobago			
<b>SOUTHERN AREA</b>				
Brazil		Paraguay	Chile	
Paraguay		Uruguay		
Uruguay				
<b>ANDEAN AREA</b>				
Venezuela		Venezuela		Ecuador
<b>CENTRAL AREA</b>				
Mexico	Mexico	Mexico	Mexico	

The following is a listing of available databases within the region, as well as contact names and addresses for obtaining additional information. While these databases are available within certain IICA Agricultural Health Offices in its Member States, they are not established throughout the region. As Table 1 indicates, some countries do not have access to any database.

**Caribbean Plant Protection Commission (CPPC)** - The Caribbean Plant Protection Commission (CPPC) Database was developed by Mr. Charles Schotman, during his tenure as FAO's Regional Plant Protection Specialist, for use by national plant protection services of CPPC member countries. This impressive database contains information on the biology and control of 2,834 plant pests and diseases of importance to the Caribbean, with references and maps of distribution. It will also list diseases that must be considered when importing from or exporting to any country in the world. In addition to serving as an extraordinary reference, this database is dynamic: it has updating capacities which encourage all users to contribute to its accuracy and revision.

CARAPHIN participants received training in the use of this database and a copy was installed on each of the 14 national computers.

The database is designed so that it can be easily managed by persons with minimal computer knowledge. The basic program requires at least 5.2 megabytes of free space on the hard disk, and options such as the plant protection regulations can be added if there is sufficient space available. Further information may be obtained from:

Technical Secretary of the CPPC  
FAO Office, P.O. Box 822  
Port of Spain  
TRINIDAD

The Plant Quarantine Database and Pesticide Management Database were developed in St. Lucia by Judith Mann, a Peace Corps volunteer working with IICA 1988-1991, and Lenita Weekes, also of IICA, with the assistance of Mr. Charles Schotman, FAO Regional Plant Protection Officer.

The Plant Quarantine Database is intended to be compatible with the CPPC Database (above). This database was formulated to assist the countries in the management of in-country plant quarantine information. It includes information for certification of produce for export and a section on importation of goods of quarantine importance and pest interception. Plant quarantine regulations for many countries throughout the world may be viewed if the CPPC database is also available on the hard disk.

The Pesticide Management Database was developed to support the work of the Pesticide Control Board and includes information on pesticide registration, licensing, storage and disposal, and accidents, as well as operator certification and dealer registration.

These databases will be made available to other plant protection services in the Caribbean .

**Uruguay Plant Quarantine System** is a database developed as a joint project between the Uruguay Ministry of Livestock, Fisheries and Agriculture and IICA. The system is intended to support decisions on whether to issue import permits and can also issue the permits. The system captures information on imports (production plus origin) as well as pest and disease interceptions, and is regularly updated with information on the current pest/disease situation in other countries. The codes are compatible with those used for the FAO systems so that this database can be incorporated as a subsystem to the national or regional system. The import control is designed to learn from its past experience. Each new application is compared with previous experiences. Cases for which there is no precedent, or for which new data has been added since the last experience, are flagged for special considerations. Those that have not presented problems in the past result in the prompt printing of an import certificate. The programs were developed in Quattro and compiled using Clipper. Uruguay and Argentina are using the program, which is currently under revision.

#### **Andean Plant Quarantine System (SCPEAA):**

**Sistema de Consultas de Plagas Insectiles y Enfermedades  
Que Inciden Sobre los Principales Cultivos del Area Andina.**

This database provides excellent information on plant pests and diseases of the five Andean nations: Venezuela, Colombia, Ecuador, Peru, and Bolivia. It includes information indexed by host, by order, family, genus and species, and by the type of pest, as well as scientific and common names for the pests and diseases. In addition, it contains information on the occurrence and control measures for the five Andean nations.

**HandISTATUS** (Help with World Animal Disease Status): provides information (both textual and mapped displays) on the global distribution of diseases that must be considered in the international trade of animals and animal products. Approximately 100 countries from around the world have received a copy of this database, which is available in English, Spanish and French.

Two of the main sources for the animal health database are the Animal Health Yearbook, FAO/OIE/WHO publication, and the International Animal Health Code, also produced by the International Organization for Epizootics (OIE).

Some of the main features are maps of distribution of OIE List A, B and C diseases (by region and by species affected) and generation of a list of diseases of concern when importing live animals or animal commodities from a specific country. It also includes the International Animal Health Code recommendations for safe importation of products according to the disease status of the country of origin, as well as model zoo-sanitary certificates.

The Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO) and the OIE have expressed interest in adopting this database as the global mechanism for reporting animal disease status. Eventually a permanently updated copy of the database could be available, which the countries could access by telecommunications or by faxing requests.

**For further information contact:**

**Dr. Theresa Bernardo  
Information Specialist  
Hemispheric Project  
Program V: Agricultural Health  
IICA-Sede Central  
Apdo. 55-2200 Coronado  
COSTA RICA  
Fax: (506) 29-47-41  
Tel: (506) 29-02-22 ext. 2652**

**Epi-Info** is a series of microcomputer programs for handling epidemiologic data in questionnaire format and also for organizing study designs and results into text that may form part of written reports. A questionnaire can be set up and processed in a few minutes, but Epi-Info can also form the basis for a powerful disease surveillance system database with many files and record types. It includes the features most used by epidemiologists in statistical programs such as SAS or SPSS and database programs like dBASE combined in a single system that may be freely copied and given to friends and colleagues. For more information contact:

**Andrew G. Dean, M.D.  
Epidemiology Program Office, Mailstop G34  
Centers for Disease Control  
Atlanta, GA 30333  
Telephone (404) 639-2709  
Fax (404) 639-3296**

**PANACEA** is a database management system with some statistical capabilities that was designed to allow the convenient entry, storage, retrieval and analysis of most types of data. It was original designed for use with animal health data in developing countries.

For more information contact:

PAN Livestock Services Ltd.  
Department of Agriculture  
University of Reading  
P.O. Box 236  
Reading, Berkshire  
ENGLAND

**MONTY** is a software application based on PANACEA which was specifically designed to manage information for livestock and dairy operations. It was developed in Colombia by the Proyecto Colombo-Alemán ICA-GTZ, with the support of the University of Reading (England). The software is capable of managing information related to inventories, health and fertility, meat and milk production, and expenses and earnings.

For more information contact:

Proyecto Colombo-Alemán ICA-GTZ  
Oficinas Nacionales ICA  
Calle 37 No. 8-43, 4to piso  
A.A. 7984, Bogotá, Colombia  
Telephone: 2884334.

El Centro Internacional de Capacitación  
en Desarrollo Pecuario (CACADEP)  
Universidad de la Salle, Sede La Floresta  
Cra. 7a No. 172-85  
A.A. 28638, Bogotá, Colombia  
Telephone: 6712623, 6710360, 6710298.

**Veterinary Automated Management & Production Control Program: VAMPP.** This program is available in English, Spanish and Dutch. There are two versions: one for dairy cattle and the other for swine operations. The dairy package has special routines for double purpose and beef cattle.

The menu consists of Action Lists, Farm Reports and various Analyses of Performance. The user may fine-tune the package to his/her own farm by changing management and system parameters. Optionally, several items like herd grouping, vaccination, or automatic entry of milk results may be activated. Furthermore the package includes farm comparison and an epidemiological module allowing animal selection according to a large series of criteria.

The package is completely modular, allowing the user to start simply (e.g., with only fertility data in the beginning), gradually extending the use to more elaborate items, without occupying extra disk space. Expandability of existing versions is relatively easy due to their modular structure and the facilities of the MUMPS language. Hardware requirements are low: complete records of 25 herds of 60 cows each can be managed efficiently over 10 years on a 20 Megabyte XT computer.

The main advantages of the program are its speed, user-friendliness, integrity checks at input level (plausibility and possibility checks on all items), efficiency of data storage and powerful analysis possibilities. Analysis programs not only show average values, but also a graphic representation, in which the individual animal's contribution may be identified, enabling analysis at that level.

For further information contact:

Dr. Mees Baayen  
Coordinator  
Herd Health Project  
School of Veterinary  
Medicine  
Universidad Naciorial  
Heredia, Costa Rica  
Tel: (506) 37 78 33  
Fax: (506) 60 21 55

Dr. Enrique Pérez/Dr. Sandra  
Estrada  
Local Professional Staff  
Herd Health Project  
School of Veterinary Medicine  
Universidad Nacional  
Heredia, Costa Rica  
Tel: (506) 37 78 33  
Fax: (506) 60 21 55

This program is currently in use in Costa Rica to record farm data in approximately 200 farms, most of them through private stations

(veterinarians, producer associations, individual producers). The Universidad Nacional has an on-going project in 25 dairy farms, 25 double-purpose farms and 20 swine farms.

In the other countries of Latin America, VAMPP has been installed in the Escuela Agrícola Panamericana (Zamorano) in Honduras, the Universidad Centroamericana in Nicaragua, and individual producers in Panama. Negotiations are underway with CIAT in Bolivia, the University of Chapingo in Mexico, and the University of San Carlos in Guatemala. Graduate students from CATIE, Edinburgh, Scotland, Germany and Mexico are currently working with the Herd Health Project in improving the program and analyzing some of the information collected.

**Inter-American Compendium of Registered Veterinary Products** is a non-computerized database. In 1984, the Inter-American Institute for Cooperation on Agriculture (IICA) and the Virginia-Maryland Regional College of Veterinary Medicine combined efforts to develop an inter-American system to obtain and manage information on registered veterinary products. The Center for Veterinary Medicine of the United States Food and Drug Administration and the Food and Safety Inspection Service of the U.S. Department of Agriculture agreed to financially support the project.

The specific aim of the project is to develop and implement a system to collect, analyze and manage data concerning authorized veterinary products from member countries of IICA and the Pan-American Health Organization. The following objectives were set at initiation of the project:

- Identification of the countries from which data will be collected and collection of data about their official structures and regulations for the authorization and control of veterinary products.
- Development of a system for receiving and sending back information to each country.
- Definition of the data elements and standardized nomenclature for the information base.

- Evaluation of currently available expert systems and other medical database management systems for use in managing data on registered veterinary products.
- Publication of the regulations and organizational structures of the countries participating in the project.
- Publication of a compendium of the registered veterinary products in each of the participating countries
- Development of mechanisms to update the database and exploration of means to make the project self-supporting in the future.
- Investigation of means to provide immediate access by electronic means to the database for its analysis by member countries and organizations.

**Pesticide Chemical News Guide** is a non-computerized database produced in the United States. It contains monthly updated reference listings of all tolerances, administrative guidelines or exemptions for pesticides used on food crops, including food additive tolerances for pesticide chemicals. For more information contact:

**Pesticide Chemical News Guide**  
1101 Pennsylvania Avenue, S.E.  
Washington, D.C. 20003  
Telephone (202) 544-1980

For information on a Spanish summary of the above, contact:

Ing. Bernal Valverde  
Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza (CATIE)  
Apartado 7170 Turrialba  
COSTA RICA  
Fax: (506) 56 06 06

**Pesticide Information Network (PIN)** is a free service offered by the EPA, Office of Pesticide Programs. It is a collection of files each containing up-to-date pesticide information. The PIN is located on a personal computer and is accessible by dataphone similar to a PC-to-PC bulletin board. It is completely menu-driven and very easy to use. Files currently available through the PIN are:

- 1) The Pesticide Monitoring Inventory, which is a compilation of pesticide monitoring projects performed by Federal, State and local governments and private institutions;
- 2) The Restricted Use Products File, which is a listing of all pesticide products that have been classified as Restricted Use Pesticides under 40 CFR Part 152, Subpart I. In addition, it contains for each chemical the criteria influencing restriction, EPA actions taken on the chemical, chemical formulation and use information. This file is updated on the first day of each month; and
- 3) The Chemical Index is a list of all chemicals in the above two files with cross references to synonyms, chemical class and category, and CAS numbers. For more information contact:

US Environmental Protection Agency  
Office of Pesticide Programs  
(H7507C)  
401 M Street S.W.  
Washington, D.C., 20460

**SICE**, the acronym in Spanish for "Foreign Trade Information Service," was established in 1983 by the General Secretariat of the OAS, in response to the needs of member states in the area of trade information. The service is operated and supervised by the Department of Economic Affairs of the Executive Secretariat for Economic and Social Affairs. The main purpose of SICE is to provide foreign trade information to the public and private sectors of OAS member countries, to help them promote the entry of the region's products into foreign markets. The system can be accessed through telecommunications facilities.

The following information is available on line:

- U.S. Tariff Schedules, Annotated - 1988
- U.S. Imports for Consumption - Statistics
- U.S. Directory of Importers
- U.S. Directory of Exporters
- U.S. Import/Export Maritime Bills of Lading
- U.S. Markets - Primary Wholesale Selling Prices
- U.S. Code of Federal Regulations
- U.S. Federal Register - Daily Updates
- Business Opportunities - Supply and Demand List
- Special Consultations

Additional information can be obtained on a deferred basis. For more information contact:

Mr. Senén Magariños, Chief of SICE  
Department of Economic Affairs  
General Secretariat of the OAS  
1889 F Street, N.W., Room 220-B  
Washington, D.C., 20006, USA  
Telephone: (202) 458-3725  
Telex: 64128 OASWASH  
Cable: OASWASH  
Fax: (202) 458-3967

#### IV. Networks

The Caribbean Animal and Plant Health Information Network (CARAPHIN) is the most effective and most heavily utilized information network within the LAC region. Member countries have personnel with common training in investigative techniques and have been provided with generic software (word-processing, spreadsheet, etc.) and some specialized software for agricultural health. They also have a bi-annual newsletter, CARAPHIN News.

Countries which utilize databases and/or who are involved with CARAPHIN, report sharing data with the following agencies and organizations:

- Ministry of Agriculture
- Animal Health Division
- Plant Health Division
- Agricultural Associations
- Agricultural Export/Import Associations
- Non-governmental organizations

Three of the Caribbean countries specifically stated the need for an Animal Health Database similar to the CPPC database.

## CONCLUSION

A wide variety of information resources exist and are being developed in the hemisphere; however, there has been minimal extension of these resources within LAC. There is an obvious need to further document available resources, in some cases to assist in their development or adaptation for use by other countries, and to make them widely available within the region.

One aspect not addressed by this survey is the availability of human resources and the need for training in disease-monitoring techniques or in the use of specific databases. This will be necessary to improve the quality of data collected and to assist in the interpretation of the growing amount of information available.

The stronger response by the Caribbean countries is probably due to their sensitization to agricultural health information needs through involvement with CARAPHIN. IICA is addressing the request for an animal health database by leading the development of HandiSTATUS (Help with World Animal Disease Status).

Ultimately, once warranted by the quality of information available and the frequency of use, a telecommunications link would enable all users to provide and receive timely information for trade.



## APPENDIX A

In order to compile a listing of available agricultural health information systems within Latin America and the Caribbean, the following information is requested:

Does the country currently possess or have access to an information system or database which handles information on agricultural health?

Yes  
 No

If an information system is not available, does the country have an interest in obtaining such a system?

Yes  
 No

Which system? \_\_\_\_\_

If the country does have access to an information system, is it computerized?

Yes  
 No

With what system is it compatible? \_\_\_\_\_

Is the information system connected with any networks?

Yes  
 No

Which one(s)? \_\_\_\_\_

**What type of information does the system handle?**

- Animal Health
- Plant Health
- Quarantine systems
- Sanitary Codes and Regulations
- Other (please specify) \_\_\_\_\_

**Is the information system shared with other national organizations? Such as ....**

- Ministry of Economics
- Ministry of Land
- Ministry of Agriculture
- Division of Vegetable Protection
- Division of Animal Health
- Non-governmental organizations (NGOs)
- Agricultural Associations
- Agricultural Exports/Imports Associations
- Universities
- Other (please specify) \_\_\_\_\_

**This publication was printed at IICA Headquarters,  
located in Coronado, San Jose, Costa Rica,  
in February 1993, with a press run of 250 copies.**

Esta edición se terminó de imprimir  
en la Sede Central del IICA  
Coronado, San José, Costa Rica  
en el mes de febrero de 1993  
con un tiraje de 250 ejemplares.

?Se comparte el sistema de información con otras organizaciones nacionales? Por ejemplo:

- 
- Otros (específicar)
  - Normas y códigos sanitarios
  - Sistemas de cuarentena

- 
- Ministerio de Economía
  - Ministerio de Terrras
  - Ministerio de Agricultura
  - División de Protección Vegetal
  - División de Salud Animal
  - Organizaciones no gubernamentales (ONG)
  - Asociaciones agrupacuarias
  - Asociaciones agrupacuarias de importación/exportación
  - Universidades
  - Otras (específicar)

Esta edición se terminó de imprimir  
en la Sede Central del IICA  
Coronado, San José, Costa Rica  
en el mes de febrero de 1993  
con un tiraje de 250 ejemplares.

?Se comparte el sistema de información con otras organizaciones nacionales? Por ejemplo:

— Otros (especificar)

— Normas y códigos sanitarios

— Sistemas de cuarentena

- 
- Ministerio de Economía
  - Ministerio de Agricultura
  - División de Protección Vegetal
  - División de Salud Animal
  - Organizaciones no gubernamentales (ONG)
  - Asociaciones agropecuarias
  - Asociaciones no gubernamentales (ONG)
  - Univerisidades
  - Otras (especificar)

Sanidad vegetal  
Salud animal

?Qué tipo de información maneja el sistema?

?Cuál(es) red(es)?

No  
Si

?Es la el sistema de información conectado con alguna red?

?Con cuál sistema es compatible?

No  
Si

Si el país tiene acceso a un sistema de información, ¿es la  
computadoraizada?

?Cuál sistema?

No  
Si

Si no existe tal sistema de información, ¿tiene el país intérpretes en  
otro lado?

No  
Si

?Actualmente posee su país o tiene acceso a un sistema de información  
o base de datos que contiene información sobre sanidad agropecuaria?

Con el objeto de compilar un listado de sistemas de información sobre  
sanidad agropecuaria en América Latina y el Caribe, se solicita la  
siguiente información:

## ANEXO A



tecnicas de control de enfermedades o en el uso de determinadas bases de datos. Esto sera necesario para mejorar la calidad de la informacion recolectada y para ayudar en la interpretacion de la informacion disponible, que es cada vez mayor.

La reaccion mas vigorosa de los paises del Caribe se debe probabilmente a su sensibilidad a las necesidades de informacion sobre sanidad agroneumatica, gracias a su relacion con la CARAPHIN. El IICA esta respondiendo a la solicitud de una base de datos sobre sanidad agroneumatica al dirigir el desarollo de HandSTATS (Help with World Animal Disease Status).

Al final, una vez que resultara justificado por la calidad de la informacion disponible y la frecuencia con que tuviera que usarse, se estableceria un contacto por telecomunicacion que permitira a los usuarios proporcionar y recibir informacion oportuna para el comercio.

disponibilidad de recursos humanos y la necesidad de capacitación en un aspecto que no se ha abordado en este estudio es la

ampliamente disponibles en la región.  
para que puedan usarse otros países y para lograr que estén disponibles, y en algunos casos de asistir en su desarrollo o adaptación, complementar de manera más completa lo referente a los recursos documentales en ALC ha sido minima. Hay una necesidad evidente de recursos en ALC que no se ha difundido de estos desarollando en el Hemisferio; sin embargo, la difusión de información que se está

## CONCLUSIÓN

La base de datos CPPC.  
necesidad de contar con una base de datos sobre salud similar a Tres de los países del Caribe completamente expresaron la

- Organizaciones no gubernamentales
- Asociaciones agropecuarias de exportación/importación
- Asociaciones agropecuarias
- División de Sanidad Vegetal
- División de Salud Animal
- Ministerio de Agricultura

información con las siguientes entidades:  
defecto, están involucrados con la CARAPHIN, indican que comparten Los países que usan bases de datos y que, además, o en su

con un boletín semestral intitulado CARAPHIN News.  
programas especializados para sanidad agropecuaria. Cuentan también procesadores de palbras, hojas electrónicas, etc.), y con algunos de investigación y al que se ha dotado con programas genéricos países miembros tienen personal con la misma capacitación en técnicas (CARAPHIN) es la red de información más eficaz y utilizada en ALC. Los Red de información de Sanidad Agropecuaria del Caribe

## IV. Redes

Fax: (202) 458 3967  
Cable: OASWASH  
Tele: 64128 OASWASH  
Tel: (202) 458 3725  
Washington, D.C., 20006, USA  
1889 F Street N.W., Room 220-B  
General Secretariat of the OAS  
Department of Economic Affairs  
Mr. Senén Magañaos, Jefe, SICE

espera. Para más detalles comunicarse con:  
Se puede obtener información adicional con base en una lista de

- Aranceles de Aduanas de los EEUU, Anotados - 1988
- Importaciones de los EEUU para el Consumo - Estadísticas
- Guía de Importadores de los EEUU
- Guía de Exportadores de los EEUU
- Guías de Embargos de Importación/Exportación de los EEUU
- Mercados de los EEUU - Precios Primarios de Venta al Por Mayor
- Código de Normas Federales de los EEUU
- Registro Federal de los EEUU - Actualizaciones Diarias
- Oportunidades de Negocios - Lista de Abastecimiento y Demanda
- Consultas Especiales

información sobre lo siguiente:

la Secretaría Ejecutiva para Asuntos Económicos y Sociales, y su propósito principal es ofrecer información sobre comercio exterior a los sectores público y privado de los países miembros de la OEA, para ayudarles a promover el ingreso de los productos de la región en mercados extranjeros. Se puede lograr acceso al sistema mediante dispositivos de telecomunicaciones. En la línea está disponible información sobre lo siguiente:

manejado y supervisado por el Departamento de Asuntos Económicos de la Secretaría Ejecutiva para Asuntos Económicos y Sociales, y su propósito principal es ofrecer información sobre comercio exterior a los sectores público y privado de los países miembros de la OEA, para ayudarles a promover el ingreso de los productos de la región en mercados extranjeros. Se puede lograr acceso al sistema mediante dispositivos de telecomunicaciones. En la línea está disponible

El Servicio de Información de Comercio Exterior (SICE) fue establecido en 1983 por la Secretaría General de la Organización de Estados Americanos (OEA) en respuesta a las necesidades de los países miembros en el campo de la información sobre comercio. El SICE es

Washington, D.C. 20460 USA

401 M Street S.W.

(H7507C)

Office of Pesticide Programs

U.S. Environmental Protection Agency

y numeros CAS. Para mayor información, clase y categoría química referencias cruzadas de sinónomos, clase y categoría química químicas que aparecen en los archivos citados arriba, con

3)

El índice Químico, que es un listado de todas las sustancias la sustancia. Esta archivo se actualiza el primer día de cada caso de cada sustancia, los criterios que han suscitado la restricción, las medidas tomadas por la EPA acerca de la restricción, Subparágrafo I. Esta contiene además, en el CFR, Parte 152, de uso restringido conforme a la disposición 40 de todos los plaguicidas que han sido clasificados como plaguicidas de uso restringido controladas como

2)

El Archivo de Productos de uso Restringido, que es un listado federales, estatales y locales y por instituciones privadas;

1)

El inventario de Control de Plaguicidas, que es una recopilación de proyectos de control de plaguicidas realizados por gobiernos federales, estatales y locales y por instituciones privadas; cada uno de los cuales contiene información acotada sobre plaguicidas. La PIN se coloca en una computadora personal y es accesible por medio de "datatype" de manera similar a un tablero de información del CP a CP. Esta completamente dirigida por un menú y es muy fácil de usar. Los archivos que actualmente están disponibles por medio de la PIN son los siguientes:

Fax: (506) 56 0606  
COSTA RICA  
Turrialba  
Apartado 7170  
(CATIE)  
Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza  
ing. Belmál Valverde

comunicarse con:  
Para información acerca del resumen en español de este boletín,

Tel.: (202) 544 1980  
Washington, D.C., 20003 USA  
1101 Pennsylvania Avenue, S.E.  
Pesticide Chemical News Guide

mayor información, ponerse en contacto con:  
Los Estados Unidos de América. Contiene listas de referencia mensuales actualizadas de todos los tolerancias, pautas administrativas o excepciones aplicables a plaguicidas usados en cultivos comestibles, incluyendo tolerancias de aditivos alimentarios para plaguicidas químicos. Para Estados Unidos de América. Contiene listas de referencia mensuales actualizadas de todas las tolerancias, pautas administrativas o excepciones aplicables a plaguicidas usados en cultivos comestibles, incluyendo tolerancias de aditivos alimentarios para plaguicidas químicos. Para

- La Pesticide Chemical News Guide (Boletín de Plaguicidas parte de países miembros y organizaciones.
- a la base de datos por medios electrónicos para su análisis por investigación de posibilidades para permitir el acceso inmediato a la base de datos por medios para que el proyecto se sostenga a sí mismo en el futuro.
- Desarrollo de mecanismos para activizar la base de datos y busquedas de medios para que el proyecto se sostenga a sí mismo en el futuro.
- Publicación de normas y estructuras organizativas de los países que participan en el proyecto.
- Publicación de las normas y estructuras organizativas de los países que participan en el proyecto.
- Registro de cada uno de los países participantes.
- Desarrollo de mecanismos para activizar la base de datos y busquedas de medios para que el proyecto se sostenga a sí mismo en el futuro.
- Investigación de posibilidades para permitir el acceso inmediato a la base de datos por medios electrónicos para su análisis por medios electrónicos para que el proyecto se sostenga a sí mismo en el futuro.

- El Inter-American Compendium of Veterinary Regulation (Compendio Interamericano de Productos Veterinarios Registrados) es una base de datos no computadorizada. En 1984 el IIICA y la Universidad Regional de Medicina Veterinaria de Virginia-Maryland combinaron sus esfuerzos para desarrollar un sistema interamericano por medio del cual pudiese obtenerse información sobre productos veterinarios. El Centro de Medicina Veterinaria de la United States Food and Drug Administration (Administración Estadounidense de Alimentos y Fármacos) y el Food and Safety Inspection Service (Servicio de Inspección de Alimentos y Seguridad) del Ministerio de Agricultura de los Estados Unidos (USDA), convinieron en dar apoyo financiero al proyecto.
- La meta concreta del proyecto es desarrollar y poner en funcionamiento un sistema para recoger, analizar y administrar datos referentes a productos veterinarios autorizados de los países del IIICA y de la Organización Panamericana de la Salud. Los signifcantes objetivos fueron establecidos al inicio del proyecto:
- Identificación de los países de los cuales se recaban datos oficiales y normas para la autorización y control de productos veterinarios y recolección de datos sobre sus estructuras y enviar información de vuelta a él.
  - Desarrollo de un sistema para recibir información de cada país definición de los elementos de la información y de nomenclatura estandardizada para la base de información.
  - Evaluación de sistemas de expertos actualmente disponibles y para ser usados en el manejo de datos sobre productos de otros sistemas de administración de bases de datos médicos veterinarios registrados.

En otros países de Latinoamérica el VAMPF ha sido instalado en la Escuela Agrícola Panamericana (Zamora) en Honduras, en la Universidad Centroamericana en Nicaragua y en el Centro Universitario de Productores individuales en Panamá. Se están llevando a cabo negociaciones con el Centro International de Agricultura Tropical (CIAT) en Bolivia, la Universidad de Chapinero en México y la Universidad de San

Este programa actualmente esta en uso en Costa Rica para el registro de datos en aproxiadamente 200 haciendas, la mayoría por medio de estaciones privadas (verterminas, asociaciones de productores, productores individuales). La Universidad Nacional tiene un proyecto en marcha en 25 haciendas lecheras, 25 haciendas de doble propósito y 20 haciendas porcinas.

Para mayor información comunicarse con:

Las principales ventajas del programa son su velocidad, las facilidades que da al usuario para su manejo, verificaciones de integridad en la etapa de la digitalización (verificaciones de plausibilidad y posibilidad de la información y poderosas capacidades de análisis. Los programas de análisis muestran no solo los valores medios, sino también una representación gráfica en la que la contrucción que hace el animal individualmente considerado puede identificarse, haciendo posible el análisis a ese nivel.

POCCS: Los expedientes completos de 25 halos de 60 vacas cada uno pesan: 100 administradores eficientemente a lo largo de 10 años con una computadora XT de 20 megabytes.

El paquete es totalmente modular y permite al usuario combinar de manera sencilla (por ejemplo: con solo datos sobre fertilidad al principio), extendiéndose gradualmente su uso a rubros más complejos, sin ocupar espacio adicional en el disco. El ensanchamiento de las versiones existentes es relativamente fácil, gracias a su naturaleza modular y las facilidades del lenguaje MUMPS. Los requerimientos de equipo son

permite la selección de animales conforme a una amplia gama de criterios, comprende comparación entre hachadas y un módulo epidemiológico que resultados de la leche pueden ser activados. Además, el paquete agrupamiento de hachas, la vacunación o el registro automático de los administración de sistema. De manera opcional diversos rubros como diversos análisis de trinchamiento. El usuario puede ajustar el paquete administración y de sistema. Las condiciones de su propia hachada combinando los parámetros de a las condiciones de su propia hachada combinando los parámetros de administración y de sistema. El menú consiste en listas de acción, informes de la hachada y

rutinas especiales para ganado de carne y de doble propósito. Y otra para operaciones de porcicultura. El paquete lechero cuenta con español y holandes. Existen dos versiones: una para el ganado lechero y control de producción. Este programa es esta disponible en inglés, y control de producción. El programa VETINARIO Mecanizado de Administración (VAMPP) (Programa Veterinario Mecanizado de Administración

## Veterinary Management & Production Control

Teléfono: 6712623, 6710360, 6710298

A.A. 28638, Bogotá, Colombia

Cra. 7A. No. 172-85

Universidad de la Salle, Sede La Floresta

Centro Internacional de Capacitación en Desarrollo Pecuario (CACADEP)

Cra. 7A. No. 8-43, 410. piso

Callle 37 No. 8-43, 410. piso

Oficinas Nacionales ICA

Proyecto Colombia-Alemann ICA-GTZ

Teléfono: 2884334

A.A. 7984, Bogotá, Colombia

Calle 37 No. 8-43, 410. piso

Oficinas Nacionales ICA

El programa es capaz de manejar información referente a inventarios, salud y fertilidad, carne y producción lechera, y gastos e ingresos. Para mayor información, comunicarse con:

Al mismo tiempo se realizó un análisis de los datos que se obtuvieron en el sistema PANACEA para determinar las causas más probables de la enfermedad. Los resultados fueron presentados en una conferencia internacional en Colombia.

PAN LIVESTOCK SERVICES LTD.  
Department of Agriculture  
University of Reading  
P.O. Box 236  
Berkshire RG6 2AS  
ENGLAND

Para mayor información, contactese:

PANACEA es un sistema de administración de bases de datos con algunas capacidades estadísticas, que fue diseñado para permitir de manera conveniente el registro, almacenamiento, recuperación y análisis de casi todos los tipos de datos. Fue originalmente diseñado para ser usado en materia de salud animal en los países en vías de desarrollo.

Andrew G. Dean, M.D.  
Epidemiology Program Office, Mailstop G34  
Centers for Disease Control  
Atlanta, GA 30333 USA  
Fax: (404) 639 3296  
Tel: (404) 639 2709

Este sistema de vigilancia de enfermedades con muchos tipos de archivos y expedientes. Comprende los dispositivos que contienen más frecuencia usan los epidemiólogos en los programas estadísticos, tales como SAS o SPSS, así como programas de bases de datos como DBASE, combinados en un solo sistema que puede ser copiado gratuitamente y distribuido entre amigos y colegas. Para mayor información, comuníquese con:

EPLINFO es una serie de programas para microcomputadora que permite manejar datos epidemiológicos y resultados de estudios de cuestionario, así como organizar diseños y resultados de forma de texto, que pueden pasarse a formar parte de informes escritos. Un cuestionario puede organizarse y trámite en unos pocos minutos, pero Epi-Info puede también constituirse en una base de datos de un sistema de vigilancia de enfermedades con muchas y tipos de archivos y expedientes. Comprende los dispositivos que contienen más frecuencia usan los epidemiólogos en los programas estadísticos, tales como SAS o SPSS, así como programas de bases de datos como DBASE, combinados en un solo sistema que puede ser copiado gratuitamente y distribuido entre amigos y colegas. Para mayor información, comuníquese con:

Dra. Theresia Bernardo  
Especialista de Informació  
Proyecto Hemisférico  
Programa V: Sanidad Agropecuaria  
ICCA-Sade Central  
Apartado 55-2200 Coronado  
COSTA RICA  
Fax: (506) 29-4741  
Tel: (506) 29-0222 ext. 2652

Para mayor información, dirigirse a:

La FAO y la OIE han expresado su interés en adoptar esta base de datos como mecanismo global para informar acerca de la situación de las enfermedades animales. En definitiva podría hacerse disponible una copia permanente actualizada de la base de datos, a la que los países podrían tener acceso por telecomunicación o por el envío de solicitudes por fax.

Algunos de sus rasgos distintivos principales son: mapas de distribución de las especies afectadas y generación de las listas A, B y C de la OIE (por región y especies afectadas) y generación de una lista de enfermedades que deben tenerse en cuenta al importar animales vivos o productos animales de un país determinado. También comprende las recomendaciones del Código International de Salud Animal para la importación segura de productos sanitarios en el sentido de las enfermedades animales en el país de origen, así como modelos de certificaciones zoosanitarias.

Dos de las fuentes principales de las que se nutre esta base de datos sobre salud animal son: a) Animal Health Yearbook ("Anuario de Salud Animal"), publicación conjunta de la FAO, la Oficina Intermperial de Epidemias (OIE) y la Organización Mundial de la Salud (OMS); y b) Intermperial Animal Health Code ("Código Intermperial de Salud Animal"), producido por la OIE.

Algunas de las principales características de esta base de datos, que está disponible en inglés, español y francés, son:

**HandISSTATUS** (*Help with World Animal Disease Status*): es un servicio de información (en forma de despliegues textiles o gráficos) sobre la distribución global de enfermedades que deben ser consideradas en el comercio intermacional de animales y productos animales.

Sistema de Consultas de Plagas Insectiles y Enfermedades Clínicas. Sobre los Princípales Cutilvos del Área Andina (SCPEA). Esta base de datos ofrece excelente información sobre plagas y enfermedades de las plantas de las cinco naciones andinas: Colombia, Ecuador, Perú y Venezuela. Comprende información clasificada por huésped, orden, familia, género y especie, y tipo de plaga, así como los nombres científicos y comunes de las plagas y enfermedades. También contiene información acerca de la incidencia y control en las cinco naciones andinas.

EI Sistema de Cuarentena Vegereta del Uruguay es una base de datos desarrrollada como proyecto conjunto entre el Ministerio de Ganadería, Pesca y Agricultura del Uruguay y el IICA. Este sistema está diseñado como apoyo para las decisiones de si se otorgarán o no permisos de importación y puder, en sí, también emitir los permisos. El sistema capta información sobre importaciones (producción más origen), así como sobre interacciones de plagas y enfermedades, y constántemente se actualiza con información acerca de la situación de las plagas y enfermedades en otros países. Los códigos son comprensibles con los que se usan en los sistemas de la FAO, de manera que esta base de datos se integra con los sistemas del sistema nacional o regional. El puede incorporarse como subsistema del sistema nacional o regional. La experiencia pasada. Cada aplicación de maneja que pueda aprender control de importaciones está diseñado de manera que pueda ser comparada con experiencias anteriores. Los casos que se hace se de su experiencia pasada. Cada aplicación nueva que tiene predecesores, o aquello a los que se ha agregado información nueva desde la última experiencia, son llamados para consideraciones especiales. Los que no han dado problemas en el pasado son objeto de la expedición de un certificado de importación. Los programas que no cumplen con las normas establecidas en el acuerdo son objeto de la expulsión. Los que no han dado problemas en el acuerdo son objeto de la expedición de un certificado de importación. Los programas que no cumplen con las normas establecidas en el acuerdo son objeto de la expulsión.

**Estas bases de datos se pondrán a disposición de otros servicios de sanidad vegetal del Caribe.**

La Base de Datos Sobre el Manejo de Plaguicidas fue desarrollada para apoyar el trabajo de la Junta de Control de Plaguicidas y comprender información sobre registro de plaguicidas, almacenamiento y desecho, accidentes, certificación de operadores y registro de agentes.

La Base de Datos de Cuarentena Vegetal se ha diseñado de manera que sea compatible con la base de datos CPPC (ambas), y se formulo para asistir a los países en el manejo de información sobre cuarentena vegetal en el país. Comprende información sobre la certificación de productos para la exportación y una sección sobre la importación de bienes que implica cuarentena e intercepción de plagas. Si la base de datos CPPC es la disponibilidad en el disco duro, pueden también consultarse reglamentos sobre cuarentena vegetal de muchos países del mundo.

La Plant Quarantine Database (Base de Datos de Cuarentena Vegetal) y la Pesticide Management Database (Base de Datos sobre el Manejo de Plaguicidas) fueron desarrolladas en Santa Lucía por Judith Mann, una voluntaria del Cuerpo de Paz que trabajó con el ILCA entre 1988 y 1991, y Lenita Weeks, también del ILCA, asistidas por el señor Charles Schotman, Especialista Regional de la FAO en Sanidad Vegetal.

Technical Secretary of the CPPC  
FAO Office, P.O. Box 822  
Port of Spain  
TRINIDAD

El diseño de esta base de datos permite ser utilizada por personas con un mínimo conocimiento de equipos de computación. El programa básico requiere por lo menos 5.2 megabytes de espacio libre en el disco duro, y pueden agruparse opciones tales como los reglamentos de sanidad vegetal si hay suficiente espacio. Se puede obtener más información de:

Los participantes de CARAPHIN recibieron capacitación en el uso de esta base de datos, y se instalaró una copia de ella en cada una de las 14 comunidades nacionales.

<b>AREA</b>	Saltado	Santafé	Vegetal	Animal
<b>CARIBE</b>	Antigua Y Barbuda	Antigua Y Barbuda	Güayana	Güayana
<b>SL KITS</b>	Grenada	Dominica	Bartuda	Nevís
<b>ST VINCENTE</b>	St. Vincente	San Vicente	Barbuda	Nevis
<b>GRANADINES</b>	Y las Grenadines	Y las Grenadines	Y las	Y las
<b>Y LAS</b>	Tobago	Tobago	Tobago	Tobago
<b>TRINIDAD Y</b>	Trinidad	Trinidad	Trinidad	Trinidad
<b>SUR</b>	Suriname	Suriname	Pareguay	Brasil
<b>AREASUR</b>	Uruguay	Chile	Uruguay	Uruguay
<b>ANDINA</b>	Paraguay	Chile	Venezuela	Venezuela
<b>AREA</b>	Ecuador	Venezuela	Ecuador	Venezuela
<b>CENTRAL</b>	Méjico	Méjico	Méjico	Méjico

Cuadros t. Información en bases de datos disponibles para los países de ALC.

El Cuadro 1 presenta los temas de las bases de datos disponibles en la región y los países que indican tener acceso a la información. A continuación se presenta una lista de las bases de datos disponibles en la región y los países que indican tener acceso a la información.

A continuación se presentan las bases de datos de datos disponibles en la región, así como números y direcciones para establecer contactos con el objeto de obtener información. Si bien estas bases de datos son accesibles en algunas de las oficinas de Sanidad Agropecuaria del IICA en sus Estados Miembros, no se han establecido en toda la región. Tal como lo indica el Cuadro 1, algunos países no tienen acceso a la información. Una base de datos.

III. Bases de Datos

En general, las clínicas están equipadas con máquinas de fax, pero el correo electrónico no es tan fácilmente disponible en toda la región. Algunas pocas personas han logrado suscribirse con una cuenta personal, pero oficialmente no hay disponibilidad de sistemas de correo electrónico centralizada. La oficina en la Sede del Programa de Sanidad Agrícola del IICA. La ciudad que cuenta con la mayor cantidad de universidades en todo el mundo.

II. **Máquinas de Fax y Correo Electrónico**

Cada país informa que por lo menos cuenta con instalaciones semi-computarizadas. La mayor parte de los equipos es IBM o compatible con IBM y la mayoría de las oficinas usa procesadores de palabras Word Perfect, con la excepción de México, que usa Microsoft Word. Para determinar futuras inversiones y compraventas en materia de equipos y programas, se necesitan mayores detalles acerca de las capacidades exactas de los equipos en la región.

## I. Computadoras

A continuación se presenta el resumen de los resultados:

De un total de 30 países, se recibieron respuestas de doce de ellos (40%). El número de respondentes, por área del IICA, fue el siguiente: Área Caribe: 7 de 12 países (58.3%); Área Central (Centroamérica, México y República Dominicana): 1 de 8 (12.5%); Área Andina: 2 de 5 (40%); y Área Sur: 2 de 5 (40%).

## RESULTADOS

El Programa de Sanidad Agropecuaria del IICA en la Sede Central distribuyó un cuestionario (Anexo A) a cada uno de los 13 especialistas en sanidad agropecuaria del Hemisferio. En la encuesta se solicitaaba lo siguiente: a) una lista de las bases de datos computarizadas sobre sanitad agrícola disponibles y el contenido específico de ellas; b) una lista de las redes de información con las que comparten información; y c) una lista de las entidades con las que comparten información.

MÉTODOLOGIA

que están a disposición de los servicios nacionales de sanidad agropecuaria. Esta encuesta no es de manera alguna exhaustiva; sin embargo, en el mundo constante cambiante de la ciencia de la información, se la estima útil para presentar los resultados. Posteriormente se le dará seguimiento mediante una investigación más profunda.

EI Programa de Sandidad Agropecuaria del IICA ha acumulado tres años de experiencia en sistemas de información, por medio de la Red de Información de Sandidad Agropecuaria del Caribe (CARAPHIN), que se ha establecido en 14 países. El objetivo primordial de esta red es fortalecer la capacidad de la región, particularmente su base de recursos humanos, para el control de enfermedades y plagas. Esto se está logrando mediante la capacitación en epidemiología, el uso de microcomputadoras y la facilitación de una microcomputadora y programas apropiados a cada país. El proyecto hemisférico comprenderá parte de la experiencia del Sur y productos de la CARAPHIN con América Central y América del Sur y utilizará y desarrollará los recursos existentes en estos países. Con el objeto de identificar lo que ya está disponible y en uso, se hizo una encuesta preliminar para comenzar un inventario de equipos y programas

El apoyo de información sobre el costo que implica recoger datos genéricos deben sobrepasar la información para que esta acción sea justificada. Por ejemplo, si un país logra demostrar que esta libre de determinada plaga o enfermedad, podrá beneficiarse con mayores exportaciones y acceso a nuevos mercados. Los países no van a imponer restricciones y acceso a mercados. Los países que están libres de enfermedades seguros, antes de iniciar el estudio, de que estos razonesnablemente seguros, otra razón de orden económico para establecer un control es estudiar la posibilidad de erradicar una enfermedad o plaga de la enfermedad. Otra razón de orden económico para establecer un control es considerando los beneficios que presentaría para el intercambio su nueva capacidad de exportación o mayor eficiencia en la producción (por ejemplo: reducción en el uso de plaguicidas o una reducción en la producción de carne o leche). En algunos casos tan solo una reducción en la incidencia de enfermedades podría ser eficiente en términos de costo.

# INTRODUCCIÓN

Para que el comercio agropecuario internacional tenga éxito debe contarse con información confiable sobre圣地亚哥 de agropecuaria. Los países exportadores deben estar en condiciones de apoyar pruebas suficientes de que están libres de plagas, enfermedades y residuos químicos peligrosos, para convencer al país importador de la seguridad de sus productos. Esto cobrar una especial importancia al estar conformándose diversos bloques comerciales en el mundo (la CEE, el Acuerdo de Libre Comercio de Norteamérica (NAFTA), el Mercado del Comercio del Sur (MERCOSUR) y otros) que, de hecho, diluyen las fronteras.

Es necesario diseminar los resultados pertenientes de la investigación agrícola, así como leyes y políticas reguladoras, de manera que todos los grupos de usuarios —desde los consumidores hasta los ministros de agricultura— tengan la mejor información disponible como base para la toma de decisiones. La falta de información disponible sobre圣地亚哥 de agropecuaria —tengán la mejor información disponible como base para la agricultura— impide que se establezcan las mejores estrategias para la promoción de las exportaciones. Es importante que se establezcan las mejores estrategias para la promoción de las exportaciones. Una estrategia efectiva debe incluir la identificación de las fortalezas y debilidades de la economía agropecuaria, así como la evaluación de las oportunidades y amenazas que surgen en el contexto internacional. La estrategia debe ser basada en la visión de largo plazo de la economía agropecuaria y debe considerar factores como la demanda mundial, las tendencias tecnológicas y las regulaciones internacionales.

Muchos de los países importadores están rechazando los productos agrícolas de América Latina y el Caribe (ALC) porque: a) contienen enfermedades inaceptables de residuos químicos; b) muestran plagas certificadas que ameritan cuarentena; c) no se puede obtener la certificación sanitaria que se requiere; o d) no se cumplen las normas pertinentes. Esto ha representado claramente las exigencias y normas pertinentes. Una sensible pérdida de ingresos de exportación para ALC.

No hay información disponible de todos los países sobre las plagas y enfermedades de todos sus productos. La información no es gratuita. El costo de su recolección y análisis es considerable y con frecuencia se desperdiña esta inversión. Es necesario saber qué información recoger, de quién puede obtenerse, cómo recogerla y cuántas muestras se necesita para probar una hipótesis. En otras palabras, es necesario dar una descripción en técnicas de control de plagas y enfermedades para que pueda proporcionarse información correcta de manera eficiente.



Introducción .....	5
Metodología .....	7
Resultados .....	7
Conclusion .....	20
Anexo A .....	23

## **ÍNDICE**

00000765

San José, Costa Rica

Febrero, 1993

A1/SC-93-02

ISSN-0534-5391

MISCELANEAS  
SERIE PUBLICACIONES

DEWEY 025.06632

AGRS H10

IICA. Programa de Sanidad Agropecuaria. III. Triulio. IV. Serie.  
América Latina. 2. Bases de datos - Caribe. I. Olsen, Shaun. II.  
1. Sanidad Vegetal - Sanidad Animal. 2. Base de datos -

ISSN 0534-5391 ; no. A1/SC-93-01)  
24, 22 p.; 23 cm. — (Serie Publicaciones MisceLANeas / IICA,  
2A, 22 p.; 23 cm. — (Serie Publicaciones MisceLANeas / IICA,  
Interamericano de Cooperación para la Agricultura. Programa  
Caribeño / Shaun Olsen . [et al.] — San José, C.R.: Instituto  
Survey of agricultural health databases in Latin America and the  
agropecuaria en América Latina y el Caribe — A preliminary  
Encuesta preliminar referente a bases de datos sobre sanidad

publicación.  
El Centro Interamericano de Documentación e Información Agrícola (CIDA), a  
través de su Servicio Editorial e Imprenta, es responsable por la revisión  
estilística, levantado de texto, montaje, rotomecánica e impresión de esta  
encuesta.

Las ideas y planteamientos contenidos en los artículos firmados son propios de  
los autores y no representan necesariamente el criterio del IICA.  
Derechos reservados. Prohibida la reproducción total o parcial de documento  
sin autorización escrita del IICA.

© Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA).  
Febrero, 1993.

## PROGRAMA V: SANIDAD AGROPECUARIA

Ministerio de Agricultura de los Estados Unidos de América (USDA)  
Peter Fernández, Servicio de inspección de Sanidad Agropecuaria,  
IICA  
Theresa Bermardo, Especialista, Programa V: Sanidad Agropecuaria,  
IICA  
Alberto Perdomo, Especialista, Programa V: Sanidad Agropecuaria,  
Agropecuaria, IICA  
Juan Leon, Jefe del Proyecto Hemisférico, Programa V, Sanidad  
Jerry Fowler, Director, Programa V: Sanidad Agropecuaria, IICA  
Universidades de la Región Centro-sureña de Estados Unidos)  
Activistas (Consorcio para Actividades Intemacionales de las  
Shawn Olson, Midwest Universities Consortium for International  
Authors:

# REFERENTE A BASES DE DATOS ENCUESTA PRELIMINAR SOBRE SANIDAD AGROPECUARIA EN AMERICA LATINA Y EL CARIBE



# IICA

ISSN-0534-5391

# IICA-CIDA

IICA - CIDA

3 May 1993

Centro Interamericano de Documentación e Información Agropecuaria

## ¿QUE ES EL IIICA?



EI Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA) es el organismo especializado en agricultura del Sistema Interamericano. Sus actividades se remontan al 7 de octubre de 1942 cuando el Consejo de la Unión Panamericana aprobó la creación del Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura del Centroamérica.

Para los trópicos, el IICA, responde directamente a las necesidades agronómicas y de investigación de la región. Esas necesidades se originaron en el hemisferio sur, donde se observó que las campañas y sistemas de agricultura tradicional no podían satisfacer las demandas de producción y desarrollo económico de la región.

En el IICA se realizó una serie de investigaciones y experimentos que permitieron desarrollar técnicas más eficientes para la agricultura en el sur. Se establecieron estaciones de investigación en países como Perú, Bolivia, Ecuador, Colombia, Uruguay y Argentina, entre otros.

El IICA también promovió la cooperación entre países de la región, estableciendo convenios bilaterales y multilaterales para la transferencia de conocimientos y tecnologías. Se crearon programas de intercambio de personal y de transferencia de tecnología, así como fondos para la ejecución de proyectos de desarrollo rural.

Con un mandato amplio y flexible, el IICA ha sido capaz de adaptarse a las necesidades cambiantes del desarrollo rural en la región. Hoy en día, el IICA sigue siendo un organismo clave en la promoción del desarrollo rural en el sur del continente americano.

Los apoyos de los Estados Miembros y las relaciones que el IICA mantiene con 14 países de la región sur, así como con numerosos organismos internacionales, le permiten canalizar recursos humanos y financieros en favor del desarrollo agrícola del hemisferio sur.

El IICA cuenta con una amplia presencia geográfica en todos los países de la región, así como con una red de instituciones de investigación y extensión que trabajan en la promoción del desarrollo rural en cada uno de ellos.

En el IICA se realizan numerosos proyectos de desarrollo rural, tanto a nivel local como internacional, que buscan mejorar las condiciones de vida de las comunidades rurales y promover la sostenibilidad del desarrollo rural.

EI Plan de Mediano Plazo 1987-1993, documento normativo que señala las prioridades del Instituto, enfatiza acciones dirigidas a la reactivación del sector agrícola como elemento central del crecimiento económico. En función de esto, el Instituto concibe del Instituto, enfatiza acciones dirigidas a la reactivación del sector agrícola como elemento central del crecimiento económico. En función de esto, el Instituto concibe especialmente la apoyo y promoción de acciones tendientes a la modernización tecnológica del campo y al fortalecimiento de los procesos regionales.

Especial importancia al apoyo y promoción de acciones tendientes a la modernización tecnológica del campo y al fortalecimiento de los procesos regionales.

Proyectos que son: Análisis y Planificación de la Política Agraria, Generación y Desarrollo Rural;

Transferencia de Tecnología, Organización y Administración para el Desarrollo Rural;

Comercio e Integración; y Sanidad Agropecuaria.

Los Estados Miembros del IICA son: Argentina, Barbuta, Argentina, Belice, Bolivia, Brasil, Canadá, Chile, Colombia, Costa Rica, Dominicana, Ecuador, El Salvador, Estados Unidos de América, Granada, Guyana, Haití, Honduras, Jamaica, México, Nicaragua, Panamá, Paraguay, Perú, República Dominicana, St. Kitts y Nevis, Santa Lucía, San Vicente y las Granadinas, Suriname, Trinidad y Tobago, Uruguay y Venezuela. Fungen como Observadores Permanentes: Austria, Bélgica, Comunidades Europeas, España, Francia, Israel, Italia, Japón, Portugal, Reino de los Países Bajos, Reino Unido, República Árabe de Egipto, República de Corea, República Federal de Alemania y Rumania.



ENCUESTA PRELIMINAR  
REFERENTE A BASES DE DATOS  
SOBRE SANIDAD AGROPECUARIA  
EN AMERICA LATINA Y EL CARIBE



IICA