

ISSN 0325-2809	Rev. Asoc. Cienc. Nat. Litoral, nº 10 p.: 175-178	1979
-------------------	---------------------------------------------------	------

## I N F O R M A C I O N E S

### *EXPOSICION INTERNACIONAL DE REVISTAS AGROPECUARIAS (E I D R A)*

Con el auspicio inicial de la Municipalidad de Esperanza, por intermedio de su Intendente, Ing. Agr. Lello Herzog, la Facultad de Agronomía y Veterinaria (UNL) de esa misma ciudad, conjuntamente con la Asociación de Ciencias Naturales del Litoral (delegación Esperanza) han iniciado las tareas relativas a la organización de la primera exposición internacional de revistas agropecuarias (EIDRA) de índole científica, técnica y divulgación.

### O B J E T I V O

El objetivo de dicha Exposición es dar a conocer a los productores agropecuarios, estudiantes, bibliotecarios, extensionistas y a los jóvenes investigadores en los diferentes temas de las ciencias agropecuarias, las fuentes de información técnica y científica existentes en diversas partes del mundo y permitirles seleccionar las más adecuadas a sus necesidades, pues podrán evaluarlas en una sala de lectura que estará especialmente habilitada para tal objetivo. Los organizadores han previsto también evacuar todas las consultas que le formulen los asistentes sobre el material expuesto (dónde suscribirse, costos, periodicidad, etc.), para perfeccionar el logro del objetivo propuesto. La EIDRA cumplirá también una función importante para los autores de artículos de extensión o de investigación al darles a conocer los diferentes medios de comunicación escrita disponibles en nuestro país y en el exterior, como así también a los fabricantes o distribuidores de productos agropecuarios, pues a través de la EIDRA tendrán un amplio panorama relativo a las posibilidades de difundir sus productos.

En la EIDRA no se expondrán solamente aquellas revistas específicamente agropecuarias, sino también aquellas que publican temas básicos comprendidos en los programas de las carreras de Agronomía y Veterinaria (Biología, Botánica, Zoología, Microbiología, Ecología, etc.), por lo que su interés se amplía considerablemente, al ser temas comunes a otras carreras universitarias.

Es intención de los organizadores exponer también algunas revistas que se han dejado de editar pero que constituyen igualmente un interesante material de consulta o de referencia.

## ORGANIZACION

La primera EIDRA se realizará en las instalaciones de la Facultad de Agronomía y Veterinaria, de la Universidad Nacional del Litoral, en la ciudad de Esperanza. Las revistas, cada una de ellas identificadas por un número de orden y por el país editor estarán expuestas en estanterías especialmente preparadas para su exhibición.

El interesado en consultar un determinado grupo de revistas tomará nota del país y de su número; luego, en la sala de lectura, podrá solicitar y consultar los duplicados de esas mismas revistas que los editores nos han enviado para ese propósito. De este grupo de revistas, el lector podrá solicitar a los organizadores informaciones adicionales (cómo puede obtenerlas, reglamento de publicaciones, etc.); tal solicitud la realizará por escrito en formularios especialmente diseñados para evitarle pérdidas de tiempo. La respuesta le será enviada a la dirección postal que indique el interesado.

### PRIMERAS NOTICIAS SOBRE LA EIDRA

A pocos meses de iniciarse las tareas relativas a la EIDRA, ya se han archivado alrededor de 600 revistas provenientes de 46 países. Algunos editores, como adhesión a tan importante evento, nos han enviado colecciones completas de sus revistas y también libros, material que será donado a la Biblioteca de la Facultad de Agronomía y Veterinaria al inaugurarse la Exposición. Otras editoriales nos han enviado numerosas copias de sus cáta-logos para ser distribuidos entre los asistentes interesados.

En la primera etapa de su organización, la Comisión Directiva para la EIDRA quedó constituida por: Federico Emiliani, Rubén Pilatti y Abelardo Vegetti.

#### Países que ya han enviado material para la EIDRA

##### AMERICA CENTRAL

Costa Rica  
Cuba  
El Salvador  
Guatemala  
Honduras  
Jamaica  
Puerto Rico  
R. Dominicana

##### AMERICA DEL SUR

Argentina  
Brasil  
Colombia  
Chile  
Ecuador  
Paraguay  
Perú  
Uruguay  
Venezuela

##### AMERICA DEL NORTE

Canadá  
Estados Unidos  
México

##### AFRICA

Marruecos  
Mozambique

<b>OCEANIA</b>	España	Suecia
Australia	Finlandia	Suiza
Nueva Guinea	Francia	Yugoeslavia
	Grecia	
	Holanda	
<b>EUROPA</b>	Hungría	<b>ASIA</b>
Alemania	Inglaterra	
Austria	Italia	
Bélgica	Polonia	Filipinas
Checoslovaquia	Portugal	India
	Rumania	Thailandia

*Esperanza, noviembre 1979*

\*

TRABAJOS PRESENTADOS EN LAS REUNIONES DE COMUNICACIONES  
CIENTIFICAS, TECNICAS Y DE DIVULGACION CIENTIFICA  
ORGANIZADAS POR LA ASOCIACION DE CIENCIAS  
NATURALES DEL LITORAL DURANTE 1979

- APESTEGUÍA, C. y MARTA, J.: Producción de perifiton en ambientes acuáticos del Paraná medio (II nota).
- BAYO, V.; J. MARCHETTI y M. I. MAITRE: Análisis de sustancias grasas y composición ácida en diversas partes del sábalo (*Prochilodus platensis*).
- BELTZER, A.: Clave para la identificación de las lechuzas (*Strigiformes: Tytonidae y Strigidae*).
- BELTZER, R. y V. LALLANA: Sugerencias para la catalogación de colecciones científicas de aves y semillas.
- BERTOLDI DE POMAR, H.: Análisis comparativo de silicobiolitos contenidos en sedimentos diversos.
- BERTOLINI, J. C.: Vegetales guías en la prospección de sedimentos pelíticos en Diamante (Entre Ríos).
- CONTRERAS, J. y Y. E. DAVIES: Aportes para el conocimiento del peso de las aves argentinas.
- DE LA PEÑA, M.: Parasitismo en aves.
- DE LA PEÑA, M.: Nuevas citas de aves para la provincia de Santa Fe.
- DI PERSIA, D. y N. MEICHTRY: Fauna nematológica en suelos del departamento La Capital (Santa Fe, Arg.).
- DI PERSIA, D.: Clave para el reconocimiento de moluscos acuáticos de la provincia de Entre Ríos.
- DRAGÓ, E.: Grados y tipos de conexión entre ambientes lóticos y leníticos en la llanura aluvial del Paraná Medio.
- EMILIANI, F.; M. VASSALLO, L. KIEFFER y C. D. COPES: Observaciones sobre la contaminación del río Salado.

- IRIONDO, M.: El Cuaternario de Entre Ríos.
- LALLANA, V. y C. MARTA: Biología floral de *Eichhornia crassipes* (camalote).
- LUTZ, A. I.: Maderas fósiles de angiospermas de la Mesopotamia argentina.
- MARCHESE, M.: Complejo bentónico en un perfil transversal en el río Paraná Medio.
- NEIFF, J. J.: Embalsados de Corrientes.
- PAPORELLO, G.: Fauna asociada a las raíces de *E. crassipes* en la laguna "Los Matadores" (Santa Fe, Arg.).
- PAGGI, J. C.: Fauna argentina de Cladóceros, II: *Euryalona fasciculata*.
- POI DE NEIFF, A.: Sobre la presencia de *Asthenopus curtus*.
- ULIRARRIE DE TECCO, L.: Anatomía e histología del aparato digestivo de la palometa (*Serrasalmus spilopleura*).
- VUOTO, J. A.: Obtención de una vulvacea marina por cultivo artificial.
- ZABERT, L. L.: Ostracodos de agua dulce en el cuaternario del Chaco (Arg.).