

## MONITOREO DE CATÁSTROFES Y PROBLEMAS ECOLÓGICOS

### **1.- El uso de imágenes satelitales para la conservación de especies de aves en peligro de extinción**

Di Giacomo D., Ostrosky C. y Krapovickas S.

Departamento de Conservación y Proyectos Aves Argentinas/ Asoc. Ornitológica del Plata

### **2.- El proyecto INCO-DC "The Sustainable Management of Wetland Resources in Mercosur".**

Ruiz-Moreno D., Ferrari R. y Canziani G.

Grupo de Ecología Matemática, Facultad de Ciencias Exactas, Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires.

### **3.- El uso de imágenes SAC-C para el relevamiento y monitoreo de humedales. El caso de la región del Delta del Río Paraná.**

Kandus P., Bava, Malvárez I., Karszenbaum H., Pratolongo P. y Kalesnik F.

Grupo de Investigación sobre Ecología de Humedales, Departamento de Ecología Genética y Evolución, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires.

Instituto de Astronomía y Física del espacio (IAFE)- CONICET -

### **4.- Análisis de las características ópticas del sistema lacustre de los humedales del Ibera (Argentina).**

Cózar A., Gálvez J. A., Loiséle S. A., García C. M. y Cagnetta C. M.

Área de Ecología, Facultad de Ciencias del Mar, University of Cádiz. España

Dipartimento di Scienze Chimiche e dei Biosistemi, Università di Siena. Italia

### **5.- El uso de imágenes satelitales para el diseño de un paisaje de conservación en la Selva Paranaense de Misiones, Argentina.**

Benesovsky V., Baldovino M.C., Placci G. y Di Bitetti M.S.

Laboratorio de Investigaciones Ecológicas de las Yungas, Universidad Nacional de Tucumán.

Programa Selva Paranaense, Fundación Vida Silvestre Argentina.

### **6.- Reservas naturales urbanas. Mapa operativo de los principales ambientes de la Reserva Natural Otamendi.**

De Francesco, M.V.; Ostrosky, C.G.; Di Giacomo, A.G. y Krapovickas, S.F.

Aves Argentinas / Asociación Ornitológica del Plata

### **7.- Estudio de los humedales en el África Oriental mediante imágenes SAC-C. Loiséle S.A., Cózar A. y Cagnetta A.**

Dipartimento di Scienze Chimiche e dei Biosistemi, Università di Siena, Italy

### **8.- Identificación de Biotopos de la Langosta Plaga Schistocerca cancellata (Orthoptera: Acrididae) por medio de Sensores Remotos y Técnicas de SIG en Areas de Explosión Poblacional en el Noroeste Argentino.**

Torrusio S., de Wysiecki M.L, Weber C., Otero J. y Boratto C.

Centro de Procesamiento de Imágenes Satelitarias N. Copérnico, Instituto de Tecnología y Práctica, Facultad de Cs. Exactas y Tecnología, Universidad Católica de La Plata

**11.- Degradación del suelo en los ecosistemas secos de la Argentina  
monitoreados con el satélite SAC-C. *del Valle H.F. y Godagnone R.***

Centro Nacional Patagónico, CONICET;  
INTA CIRN Cautelar (Bs. As.)