

AGRICULTURA

**1.- Unidad de mapeo, GPS y Sistemas de Información Geográfico.
Anexo: Ampliación de la zona de influencia de la EEA INTA provincia
y zonas de influencias.** E. C. Guyot E. C.; Zelaya D. K.; Ríos V.H.; Ríos E.

Agencia de Extensión Aguilares. Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (AER
Aguilares INTA)
Departamento de Física. Universidad Nacional de Tucumán.

**2.- Producción primaria neta potencial en unidades de tierra de una
cuenca rural de Santa Fe, Argentina.** Montico S. y Di Leo N.

Facultad de Ciencias Agrarias. Universidad Nacional de Rosario

**3.- Informe sobre el uso y procesamiento de imágenes SAC-C
suministradas por CONAE.** Falasca S.L. y Bernabé M.A.

PREMAPA (UNICEN)
CONICET.

4.- Estudio comparativo de índices de vegetación. SAC-C / MMRS

Gaspari F.J., Rickfelder R., Sauri B. y Cornely I.O.

Grupo de Manejo de Cuencas Hidrográficas. Facultad de Ciencias Agrarias y
Forestales.

Universidad Nacional de La Plata.

**5.- Aplicaciones de la Teledetección al manejo de cultivos y pastizales
del centro y sudeste de la Provincia de Buenos Aires.** Martínez, G.A.,

Laterra, P., Herrera, L., Gómez Hermida V., Maceira N., Vázquez A., Gualati A.,
Pereyra V., Martínez Arca J. y Fernández O.

Centro de Geología de Costas y del Cuaternario, Universidad Nacional de Mar del
Plata.

Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Mar del Plata.

INTA, EEA San Luis.

INTA Balcarce.

6.-Monitoreo Ambiental de la Provincia de Santiago del Estero. Zerda

H.R. y Moreira M.L.

Laboratorio de Geomática, Facultad de Cs. de la Educación, Universidad Católica de
Santiago del Estero

**7.- Aplicación de imágenes SAC- C para la identificación de los ambientes
del NOA. Maggi, A.E.; Navone, S. M. y Rienzi, E.**

CITEFA Centro de Investigación en Teledetección-

Fac. Agronomía UBA

**8.- Seasonal changes in light interception among land use/land cover
classes: an analysis based on SAC-C images.** Piñeiro G., Paruelo J. M. y

Loreti J.

IFEVA-Facultad de Agronomía, Universidad de Buenos Aires.

CONICET.

9.- Utilización de las bandas roja e infra-roja del SAC-C para el cálculo del Índice Normalizado de Vegetación (NDVI). Ravelo A.C. y Abril E.

10.- Uso y cobertura del suelo en los distritos de Mar Chiquita y General Pueyrredon (Pcia. Bs. As.) procesamiento digital y análisis comparativo de imágenes MMRS (SAC-C) y ETM + (LANDSAT).

Villar, M. C.; Morrell, P.A. y Goyeneche, H.

Grupo de Investigación Ambientes Costeros. Dpto de Geografía. Fac. Humanidades. Universidad Nacional de Mar del Plata (UNMDP).

Centro de Investigaciones Ambientales. FAUD. UNMDP

11.- Monitoreo de cultivos extensivos del noroeste argentino a partir de sensores remotos. Volante N.J.

Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA), Estación Experimental Agropecuaria (EEA) Salta.

12.- Índice de vegetación normalizado diferencial (NDVI) de las Yungas y del Chaco Semiárido en el Noroeste Argentino. Bianchi, A.R. y Volante J.N.

Estación Experimental Agropecuaria (EEA) Salta del Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA).

13.- Desarrollo de la transformación Tasseled Cap para el sensor MMRS.

Di Leo N., Montico S. y Montico R.

Facultad de Ciencias Agrarias - Universidad Nacional de Rosario

14.- Análisis multitemporal de imágenes satelitales Landsat ETM y TM para la obtención de un mapa de usos/coberturas del noreste de la Provincia de Misiones, Argentina. Guerrero Borges V.

Becaria del Programa "Education for Nature" (WWF ó FVSA). Gabinete de Ecometría, Facultad de Ciencias Naturales y Museo de La Plata; Universidad Nacional de La Plata;

15.- Evaluación y monitoreo de la producción forrajera de pastizales naturales en el sudeste de Chubut mediante el empleo de imágenes SAC-C MMRS. Bertolami, M.A.; Stempkowski, V.N.; Rueter, B.L.; Gonzalez, L.V.; Mendos, M.G. y M.E. Benítez.

Universidad Nacional de la Patagonia - Sede Comodoro Rivadavia