

PROYECTOS APROBADOS
CONSTELACIÓN MATUTINA

PI	Institución	PROYECTO	Instrumentos	ÁREA CIENT / APPS
[-]	[-]	[-]	[-]	
Acero Sergio/ Postiglione	Dirección Municipal de educación- Rosario	Proyecto hidrológico ambiental para Rosario	TBD	
Amiotti Nilda	UNL	Caracterización de la Cobertura Pedológica y Uso de la Tierra en el Suroeste de la Provincia de Buenos Aires a partir de la Información Satelitaria SAC-C	L7, ASTER, ALI, SAC-C	
Arregui Cristina	UNL	Impacto ambiental de la intensificación agrícola en la cuenca pampeana santafecina	MMRS, ETM+	AGRO
Barón Jorge	CEDIAC	Correlación espectral entre sensores hiper-espectrales y multiespectrales	MMRS, L7, EO 1	SEN
Baroni Alfredo	Instituto Desarrollo Rural, Mdza	Determinación de la superficie implantada con vid en la Argentina	ETM+,	AGRO
Becerra Rodrigo	Conservación Argentina	Monitoreo de la selva atlántica Interior en la Pcia de Misiones, Argentina		
Bertani Luis	Univ. Nac. Del Comahue	Evaluación geocológica de los paisajes para el estudio de la degradación de la tierra en el NO neuquino	MMRS, ETM+	GEO
Bertolami Miguel	Univ Nac de la Patagonia	Evaluación multitemporal de la capacidad productiva y degradación de los ecosistemas del sudeste del Chubut	L7, MMRS, HRTC, DCS	AGR
Bertolami Miguel	Univ Nac de la Patagonia	Evaluación multitemporal de la capacidad productiva y degradación de los ecosistemas del sudeste de Chubut	MMRS	DES
Bertolami Miguel	Univ Nac de la Patagonia	Evaluación multitemporal de la productividad primaria neta aérea en las pampas orientales del departamento Escalante (Chubut) mediante la utilización de técnicas de teledetección	MMRS	DES
Bianchi / Volante	INTA- Salta	Monitoreo de superficies con cultivos en el Noroeste Argentino	MMRS, AC, ALI, ETM,	AGR
Blanco Mauro	CEDIAC	Análisis multitemporal del Gran Mendoza utilizando Cadenas de Markov e imágenes hiperespectrales	Hyperion, MMRS, HRTC	ECO
Bolsi Alfredo	Univ. Nac de Tucumán	El paisaje azucarero del Noroeste Argentino en el contexto latinoamericano	MMRS, HRT C, ETM +	SOC/GEO
Bran Donaldo	INTA- Bariloche	Evaluación de biomasa vegetal a partir de Información satelital SAC-C MMRS en Patagonia Norte.	L 7, Aster VNIR, ALI, MMRS, Hyperion	AGR

Brizuela Armando	Univ. Nac. De Entre Ríos	Análisis de la respuesta espectral de datos Landsat 7 en áreas cultivadas de la provincia de Entre Ríos	MMRS, HRTC, ETM, HYPERION, ALI, MODIS, ASTER	AGR
Bruno Juan/ Gaspari Fernanda	UNLP	Estudio de la cuenca hidrográfica del Río Arrecifes. Determinación de la degradación por erosión hídrica e influencia en el uso del suelo, su monitoreo y predicción, SAC-C, MMRS	MMRS, Landsat 7	HID
Burgos Sergio	Instituto paraguayo de protección ambiental	Dinámica estacional de la cuenca del río Paraguay en el año 2001 con base de datos provistos por la constelación matutina.	ETM+, MODIS, ALI, MMRS, DCS, ALI	
Caballero Adrián	UNL	Reconocimiento y evaluación de áreas de potencialidad urbanística para la localización de "contenedores" de escala metropolitana en el área de Santa Fe-Paraná	MMRS	URB
Calderón Miguel	Univ. Nac de la Patagonia San Juan Bosco	Evaluación del riesgo hídrico de la cuenca del arroyo Telsen	ETM, MMRS	HID
Calderón Miguel	Univ. Nac de la Patagonia San Juan Bosco	Ubicación de yacimientos, estructuras geológicas y zonificación de tierras para forestación a partir de imágenes MMRS	ETM, MMRS	GEO
Calderón Miguel	Univ. Nac de la Patagonia San Juan Bosco	Ubicación de yacimientos, estructuras geológicas y zonificación de tierras para forestación a partir de imágenes MMRS	L7, MMRS	GEO
Canoba/ Racca	Un Rosario	Estudio Geológico-geomorfológico de un sector de la llanura pampeana con imágenes SAC-C	MMRS, HRTC, ASTER, ALI, ETM+	GEO
Canziani/ Rossi	UN Centro-Tandil	Desarrollo de herramientas para el análisis de ecosistemas acuáticos leníticos	MMRS, HRTC, ETM, ASTER, MOPITT, CERES	HID
Canziani Pablo	Grupo de Atmósfera Media- UBA	Evaluación, perfeccionamiento y uso de los perfiles de temperatura y vapor de agua en tropósfera y estratósfera inferior	GOLPE	ATM
Castro Roberto	Fac Católica de Chile	Proyecto de evaluación de productividad y seguimiento de praderas en la Pcia de Puerto Natales	MMRS, L7, ASTER (VNIR y SWIR)	
Castro Roberto	Fac Católica de Chile	Seguimiento de los bosques australes de lenga (área de estudio isla Tierra del Fuego)	MMRS, L7, ASTER (VNIR y SWIR)	
Carli César	UNL	Habitat ambiental sustentable, energeticamente autosuficiente y tecnológicamente adaptable a los ciclos	MMRS, HRTC, HSTC, L7 (URB

		de crecientes y estiaje del humedal del Río Paraná	227/082)	
Collado Derlys	INTA San Luis	NO LO PRESENTARÁ	TBD	
Colombo Elisa	Univ. Nac. De Tucumán	Desarrollos de modelos de evaluación del impacto ambiental del alumbrado urbano		
Chiozzi Indiana	UNNE	Sistema de información y gestión ambiental		
Chuvieco Emilio	Univ de Alcalá-España	Cartografía de áreas quemadas mediante análisis multitemporal de imágenes MMRS	MMRS	EMERG
Cotlier Carlos	Univ. Nac. De Rosario	Inundaciones regulares y extraordinarias del valle de inundación del Paraná medio	TBD	SOC
Cotlier Carlos	Univ. Nac. De Rosario	Análisis de planeamiento regional (Santa Fe, Entre Ríos y Corrientes)	Hyperion, ALI	SOC
Cuello Alfredo	CENSEREM	Monitoreo de cubiertas forestales, detección de cambios y fenómenos asociados	ASTER; ALI, SAC-C, MODIS	FOR
D' Angelo Carlos	UNL	Ordenamiento ecológico-administrativo de áreas agroproductivas de la Pcia de Santa Fe	MMRS, ETM+	AGRO
D'Elia Mónica	UNL	Estimación de parámetros y variables hidrológicos a través de técnicas de teledetección y SIG en áreas de llanura santafecina	MMRS; HRTC; ETM	HID
Del Valle Héctor	CENPAT	Cambios espaciales y temporales de ecosistemas terrestres patagónicos: fragmentación de ambientes escala regional	MMRS, HRTC, HSTC, MMP, ETM+, Hyperion, ALI, Modis, Aster	ECO
Doorn Jorge	Univ. Nac del Centro de la Pcia de Bs As- Tandil	Estudio de características de cereales con imágenes satelitales		
Euillades Pablo	CEDIAC	Análisis multitemporal del gran Mendoza utilizando cadenas de Markov e imágenes hiperespectrales	L7, MMRS, Hyperion	GEO
Euillades Pablo	CEDIAC	Detección de hidrocarburos en superficie utilizando imágenes hiperespectrales	MMRS, HRTC, Hyperion, L7	ECO
Falasca Silvia	Univ Nac. Del Centro	Monitoreo del uso y cobertura del suelo en el sudeste bonaerense	L7, Modis, Misr, MMRS	HID / AGR
Falasca Silvia	Univ Nac. Del Centro	La enseñanza de sensores remotos en el EGB y Polimodal	L7, Terra, SAC-C	EDU
Ferrando Juan José	LISEA-UNLa Plata	Relación entre atributos biofísicos y respuesta espectral en bosques de ciprés de la cordillera	SAC-C, L7	
Fritschy Blanca	Univ. Católica de Santa Fe	Impacto de las inundaciones en la llanura chaco pampeana		
Fritschy Blanca	Univ. Católica de Santa Fe	Carta dinámica del medio ambiente de la Pcia de Santa Fe, república Argentina		

Gagliardini Antonio	IAFE	Contribución de distintos sensores de la Constelación Matutina en el estudio de la dinámica de la confluencia de las corrientes de Malvinas y Brasil	ETM+, MMRS, MODIS	OCE
Garrido	IRNED- Salta	Impacto ambiental de los corredores bioceanicos del NO argentino	L7, SAC-C	
Giorgi Raúl	INTA Santa Fé	Mapas de aptitud de riego (TBC)	L7, MMRS, MODIS, ALI, Hyperion	
Giraut Miguel	Recursos Hídricos	Actualización de la cartografía hídrica superficial digital de la República Argentina a escala 1:250.000	ETM+,	HID
Gonzalez Bonorino	IRNED- Salta	Diagnóstico y evaluación de riesgos naturales en la zona urbana y suburbana de la ciudad de Salta	MMRS, HRTC, DCS, ETM	HID
Gonzalez Bonorino	IRNED- Salta	Degradación de la cuenca del arroyo Las Lajas, Pcia de Córdoba	MMRS, HRTC, HSTC, ETM+,	HID
Gonzalez Francisca	UN del Sur	Programa de Tecnología espacial para la educación	MMRS; HRTC, HSTC, L7, ASTER, ALI	EDU
Gonzalez Francisca	UN del Sur	Monitoreo de datos satelitales "in situ" para la estimación de cosechas		
Gonzalez Uriarte/ Aldalur	UN del Sur	Actualización cartográfica del uso de la tierra en el área de la zona franca utilizando imágenes con el apoyo de GPS	L7, ALI, ASTER	CAR
Gorla David	Crilar	Utilización de información provista por SAC-C en proyectos de Biociencias y Geociencias del Crilar (incluye 5 temas)	MMRS, HRTC, DCS, MMP	ECO
Guyot Carmen/ Zamudio	INTA- Famaillá	Unidad de mapeo, GPS y sistemas de información Geográfica- Anexo: Ampliación de la zona de influencia de la EEA INTA Famaillá a toda la porvincia y zonas de influencia	MMRS; HRTC, HSTC, L7, ASTER, ALI, GOLPE, MODIS, MIS R	AGRO
Harán Roberto	UN La Pampa	Métodos de procesamiento digital de imágenes satelitales para ser aplicadas a la estimación de superficies sembradas y cobertura superficial: Evaluación y Selección	MMRS, HRTC, ETM, ALI	AGRO
Harán Roberto	UN La Pampa	Análisis de los recursos naturales de la región central de la Argentina (Oeste de Bs As y La Pampa) a través de la utilización conjunta de MMRS- HTTC y estaciones DCS de la misión SAC-C	(1 o 2 imágenes mensuales)	AGRO

Ibañez Guillermo	CONAE	Determinación de la superficie frutícola por sensores remotos en el oeste argentino(La Rioja, Catamarca, Mendoza y San Juan)	ETM+, ALI, Hyperion	AGRO
Iglesias Gustavo/ Salguero Juan	Parques Nacionales- Barriloche	Monitoreo y determinación de riesgo de incendios forestales utilizando información satelital SAC-C/MMRS en la cordillera andino-patagónica	MMRS, HRTC, MODIS	FOR
Isla Federico	Univ. Nac Mar del Plata	Material en suspensión en zonas costeras	L7, ALI	
Kandus Patricia	Fac Cs Exactas UBA	Estudio de ecosistemas de humedales y sus cambios mediante el uso de datos satelitales en el Delta del Río Paraná, Argentina	ETM+, Hyperion, MMRS	ECO
Karsenbaum / Montenegro	DRFN-SDSyPA/IAFE-CONICET.	Utilización del sistema satelital SAC-C en el monitoreo de las regiones de bosques nativos en Argentina	ETM+, MMRS	FOR
Kimsa Jorge	Mar Chiquita	Estudiar la región del espinal en San Luis	L7, MODIS, Hyperion, MMRS, ALI, ASTER	DES
Kimsa Jorge	Mar Chiquita	Comparación de sensores en un área de alto nivel de degradación	SAC-C, ALI, Hyperion, ASTER	
Kirschbaum Jorge	Dpto de Luminotécnia-UNT	Caracterización de la Polución lumínica urbana	HSTC, MISR	ECO
Krapovickas Santiago	Aves Argentinas	Reservas naturales urbanas		ECO
Krapovickas Santiago	Aves Argentinas	Areas importantes para aves en los pastizales	ASTER; MODIS, SAC-C, L 7	ECO
Kruse Eduardo	Fac de la Plata	Desarrollo y aplicación de algoritmos para identificación de agua en superficie con la cámara MMRS del SAC-C	MMRS, HRTC, ETM, MODIS	MAT
Ligier Daniel/Perucca	EEA - INTA Corrientes	Caracterización geográfica de ambientes de humedales (malezales) en la Pcia de Corrientes	L7, ALI, MODIS, MISR, MMRS	AGRO
Llinás Octavio	Centro Canario de Investigaciones oceánicas	SAC-Canarias	L7	OCE
Llinás Octavio	Centro Canario de Investigaciones oceánicas	Desarrollo y aplicación de algoritmos para identificación de pigmentos	MMRS, HRTC, L7, MODIS	
López Luis	CNEA	Análisis e integración de imágenes SAC-C con grillas de relevamiento aerotransportado por espectrometría de rayos gamma	MMRS, ETM+	GEO

López Luis	CNEA	Aplicación en geología de imágenes satelitales para la definición de la favorabilidad uranífera en Argentina	L7, MMRS	GEO
Lorenz Guido	Univ Nac de Sgo del Estero	Análisis de componentes de paisaje que regulan el balance de agua en una zona del Chaco semiárido	ETM+, HYPERION,	HID
Maez Rosa	Municipalidad de Quilmes	Utilización de sensores remotos en el control del uso del suelo urbano	MMRS	URB
Malagnino Eduardo	UBA CONICET	Determinación de riesgos geológicos activos y potenciales en Cordillera patagónica, Patagonia extraandina y Patagonia	ETM, ASTER, MISR, MODIS, ALI	GEO
Márquez / Barlett	Centro de Sensores remotos- Mar Chiquita	Dinámica de la frontera Pradera-Espinal	MMRS, MODIS, ETM, ALI, Hyperion,	ECO
Márquez / Urrutia	Centro de Sensores remotos- Mar Chiquita	Erosión costera Mar del Plata, San Clemente. Monitoreo línea de rivera	MMRS,HSTC ,ETM, ALI,Hyperion , MODIS	ECO
Márquez Jorge	Centro de Sensores remotos- Mar Chiquita	Monitoreo de la reserva de la biosfera Mar Chiquita	MMRS, HRTC, ETM,Hyperion,ALI,	BIO
Marrero Javier	Inst. Canario de Cs Marinas	Verdad Terrena para la calibración del satélite SAC-C en aguas argentinas	MMRS	OCE
Martinez Gustavo	UN MdPlata	Aplicaciones de la teledetección al manejo de cultivos y pastizales del centro y sudeste de la Pcia de Bs As(TIENE 3 TEMAS)	ETM, ALI, ASTER, MMRS, HRTC, AC	AGR
Massabie Armando	UBA - Geología	Aplicación de la misión SAC-C y satélite Landsat 7/ sistema ETM+ a la identificación y análisis neotectónico del fallamiento en las regiones pedemontanas de Argentina	ETM, MMRS, HRTC	GEO
Medvescig Mirta/ Fonda Claudio	Secretaría de Agricultura, Pesca y Alimentación	Análisis de la productividad agrícola de la Pcia de Santiago del Estero	ETM+, MMRS	AGRO
Meichtry Norma	UN Tucumán	Variaciones de los niveles de pobreza en el Norte Grande Argentino en la década del 90	HRTC, ETM+	AMB
Menendez	UNMdPlata	Aplicaciones de la teledetección al manejo de cultivos y pastizales del centro y sudeste de la Pcia de Bs As(TIENE 3 TEMAS)	MMRS, HRYC,MODIS,ASTER, L7, ALI, HYPERION, AC	
Mercuri Pablo	INTA Castelar	Teledetección Hiperespectral y Multiespectral para aplicaciones	ALI, Hyperion	AGR

		agrícolas operativas		
Mon Ricardo	Univ Nac de Tucumán	Geodinámica del NO argentino relacionada con aspectos ambientales	ETM+, ASTER,MODIS,	GEO
Montico Sergio	Univ Nac. De Rosario	Determinación de superficie sembrada con cultivos estivales en un área de la zona agrí	L7	
Montico Sergio	Univ. Nac. De Rosario	Determinación de superficie sembrada con cultivos estivales en el Sur de la Pcia de Sant	MMRS, HRTC, L7	AGR
Navone Stella	Fac. de Agronomía	Determinación de áreas de máxima fragilidad en zonas áridas/semiáridas del NOA y Pampa arenosa a través de sensores remotos y SIG	ETM, SAC-C	DES
Ninci Carlos	CNEA	Análisis de la fracturación de las formaciones aflorantes de la comarca norpatagónica en la Pcia de Río Negro, mediante el uso de imágenes SAC-C	L 7, MMRS, HRTC	GEO
Nuñez Luis/ Palacios A.	Instituto D.F. Sarmiento, La Calera, Cdba	Los sensores remotos como herramienta pedagógica en la capacitación y formación técnica del nivel medio y terciario relacionada con la problemática ambiental de montaña	HRTC	EDU
Nuñez Virgilio	UN Salta	Ordenación territorial del Valle de Lerma	MMRS, HRTC, DCS, L7	ECO
Oliva Gabriel	INTA Santa Cruz	Monitoreo de la desertificación con el satélite SAC-C en la Patagonia Austral	MMRS, HRTC, L7	DES
Panario Daniel	Fac Ciencias-Uruguay	Estudio comparativo del uso de la tierra en la cuenca de la laguna Merím	ETM, ALI, SAC-C	AGRO
Paruelo José	IFEVA	Sistema de Monitoreo y predicción de Recursos forrajeros en las áreas templadas de Argentina	MMRS, HRTC	AGRO
Paruelo José	IFEVA	Análisis Regional del Impacto del Uso de la Tierra en áreas templadas del Norte y Sudamérica	L7	AGRO
Pereyra Mabel	Instituto de Desarrollo Rural, Mdza	Aplicación de las imágenes satelitales a la Horticultura Intensiva	L7, MMRS, Hyperion	AGRO
Perez Daniel	FCEN	Evolución tectónica del basamento del terreno cuyaní en las sierras pampenas	MMRS-Hyperion	GEO
Perez Martín	Instituto de Desarrollo Rural, Mdza	Relevamiento de infraestructura vial de oasis y secano de la Pcia de Mendoza	ETM+, HRTC	URB
Picasso Hipólito	Serv de Hidrología Naval	Apoyo a la seguridad náutica y a la mitigación de crecidas en el Río de la Plata	DCS	HID
Pizzi Daniel	Inst. de Desarrollo Rural- Mendoza	Programa ECOTLAS	L7, MODIS, ASTER, Hyperion	

Pizzi Daniel	Inst. de Desarrollo Rural- Mendoza	Programa pronóstico de cosecha frutícola de Mendoza	L7, MODIS, ASTER, Hyperion	
Pizzi Daniel	Inst. de Desarrollo Rural- Mendoza	Programa evaluación de la calidad de la cosecha vitícola	TBD	
Pizzi Daniel	Inst. de Desarrollo Rural- Mendoza	Programa relevamiento hortícola		
Pizzi				
Popolizio Eliseo	UN del NE	Escenarios alternativos sobre las modificaciones en el medio ambiente, las obras e infraestructura y la organización espacial frente a la acción antrópica y el cambio global en el NEA		ECO
Popolizio Eliseo	Centro de Geociencias aplicadas- Chaco	Escenarios alternativos sobre las modificaciones en el medio ambiente, las obras de infraestructura y el cambio climático global en el NEA		
Porcar María Luisa	UN de Cuyo	El aprendizaje y la enseñanza de procesos y procedimientos cuando se hace uso de nuevas tecnologías	MMRS, ETM+	EDU
Postiglione Raúl	Munic. De Rosario	Proyecto hidrónico ambiental para Rosario	ETM, HYPERION, AC, ALI, MODIS, ASTER, MMRS, HRTC	HID
Prozzi César	UNS	Geología de la Sierra de Ambargasta y las sierras de Pocho, Córdoba, Argentina	MMRS, HRTC, HSTC, L7, ASTER, ALI	GEO
Rabolli Mónica	CONAE	Imágenes satelitales para las escuelas	L 7, MMRS	EDU
Raed/ Gari	UTN Haedo	Detección de cambios multiespectrales y multitemporales en el rango espectral visible, infrarrojo y microondas sobre zona sur de Argentina	MMRS, HRTC, HSTC, TM, ETM+, ASTER, ALI	FOR
Ravelo Andrés	CREAN	Sistema de Información ambiental multitemático por satélite	L7, MMRS, HSTC, HRTC, GOLPE, MMP, Hyperion, MODIS, ASTER, MISR	FOR; DES, Incendios
Ríos Víctor	UN Tucumán	Monitoreo y evaluación de daños producidos por inundaciones, incendios forestales y deforestación en la Pcia de	MMRS, HRTC, ETM, HYPERION,	EMERG

		Tucumán		
Ríos Víctor	UN Tucumán	Imágenes tomográficas de la ionósfera a partir del experimento GOLPE del SAC-C	GOLPE	ATM
Ríos Víctor	UN Tucumán	Determinación de perfiles atmosféricos sobre territorio argentino a partir del experimento GOLPE del SAC-C y su comparación con datos obtenidos de la Constelación Matutina	GOLPE, MODIS; MISR, CERES, en cada pasada sobre 105 path/ row	ATM
Rodriguez Leticia	UNL	Simulación numérica en gran escala de la interrelación entre el flujo de aguas superficiales y el flujo de aguas subterráneas	-	
Rodriguez Iglesias	UNS	Desarrollo Metodológico cuantitativo para la zonificación de áreas protegidas	HRTC, ETM+, ASTER	ECO
Rojas Guillermo	CNEA- Mdza	Corredores lineamentarios del Oeste y Sur argentinos	ASTER, Hyperion, L7	GEO
Ruiz Posse	UNPA	Caracterización de unidades de paisaje en bajos sin salida de la Pcia de Sta Cruz	L7, SAC-C	
Ruiz Posse Eduardo	UN de Córdoba	Cuencas endorreicas de la Patagonia Austral Argentina	L7, MMRS	DES
Salgado Héctor	Fac. de Agronomía	Empleo del SAC-C en el monitoreo agrohidrológico en el centro de la Pcia de Bs As	ALI,ETM	AGRO
Salgado Héctor	SMARA	Apoyo a la Cartografía náutica	MMRS,ALI	HIELO
Salmuni Graciela	UN San Juan	Use of c-band sar and optical data to monitor glaciers and snow cover for the optimization of water supply predictive models	MMRS, HRTC, Hyperion, ASTER, MODIS, L7	Glaciares
Salmuni Graciela	UN San Juan	Imágenes satelitarias con aplicación a la discriminación de cultivos y estimación de áreas para el cálculo de estadísticas agrícolas en el valle de Tulúm	MMRS, HRTC, ASTER, MODIS, L7	
Salmuni Graciela	UN San Juan	Modelo de transformaciones en el ambiente árido aplicando tecnología satelital multisensor.	MMRS, HRTC, ASTER, MODIS, L7, Hyperion, Ali	ECO
Scavuzzo Carlos	CONAE	Monitoreo de nubes y aerosoles utilizando MMRSy HRTC del SAC-C		
Schalamuk Isidoro	INREMI	Validación terrestre de la información satelitaria obtenida por los sistemas MMRS y HRTC para la detección de zonas de interés geológico minero en la Patagonia extra- andina	ETM, ALI,HYPERI ON, ASTER	GEO

Santanatoglia	Fac. Agronomía-UBA	Eficiencia entre distintos tipos de imágenes satelitarias y fotografías aéreas, para identificar grados diferenciales de procesos de erosión hídrica en la cuenca del arroyo del Tala, Pcia de Buenos Aires, Argentina	ETM	HID
Serafini María Cristina	UN Luján	Monitoreo de variables ambientales mediante imágenes MMRS del SAC-C en la región "Pampa Ondulada"- Bs As, Sta Fe y Córdoba	MMRS, MODIS, HRTC	ECO
Sipowicz Andrés	RADAR- Bahía Blanca	TBC		
Soijet	UNL	Reconocimiento y evaluación de las potencialidades del territorio de Santa Fe, Paraná para fines turísticos	MMRS	URB
Sosa Gómez	UN Tucumán	Análisis del potencial minero de la cuenca ortovídica del NOA basado en monitoreo con sensoramiento remoto	MODIS, MISR, ASTER, ETM+, EO 1	MIN
Strelin Jorge	CADIC	Monitoreo de cuencas fluviales con almacenamiento gionival en los Andes Fueguinos sobre la base de la utilización de imágenes satelitales	MMRS, HRTC, otros TBD	HID
Tardivo Raquel	UNL	Multifusión de datos ópticos y de radar aplicado a problemáticas medioambientales en América del Sur	Terra, EO1, L7	AMB
Tivano Juan Carlos	UNL	TBD	Terra, EO1, L7	
Torrusio Sandra	DAIS	Datos SAC-C aplicados al estudio integral de los recursos naturales u rasgos fisiográficos del sector sudoeste de la Pcia de Buenos Aires	ETM+, ASTER, MODIS, MISR, ALI, HYPERION	AGRO, HID
Travaini Alejandro	Univ. Nac. De la Patagonia Austral	Desarrollo de modelos de predictivos para la conservación de la diversidad de aves en Patagonia	SAC-C	ECO
Usunoff Eduardo	Univ. Nac. Del Centro Pcia Bs As	Fusión de datos ETM+ y SAC-C para el aumento de la resolución espacial y espectral en la estimación de productividad primaria y uso de la tierra en Azul	L7, ASTER, SAC-C, MODIS	AGRO
Usunoff Eduardo	Univ. Nac. Del Centro Pcia Bs As	Detección de prácticas de fuego prescripto y espontaneo en pastizales en las cuencas de los arroyos Tapalqué, Azul y los Huesos.	L7, ASTER, SAC-C, MODIS	HID
Usunoff Eduardo	Univ. Nac. Del Centro Pcia Bs As	Análisis del comportamiento energético en zonas piloto en pastizales naturales.	L7, ASTER, SAC-C, MODIS	HID
Valiente Diego	UNL	Mercado inmobiliario y crecimiento urbano en Santa Fe en la convertibilidad monetaria	MMRS	URB

Vallmitjana Diego	SPLIF	Sistemas de Información de Incendios Forestales	L7, ASTER, MMRS	FOR
Varela Ricardo	Centro de Investigaciones Geológicas, La Plata	Investigaciones geológicas en el Centro-Oeste de Argentina	MMRS; L7, HRCT	GEO
Velasco Inés	FCEN- Ciencias Atmosféricas	Identificación y estudio de propiedades físicas y microfísicas de distintos tipos de nubes	CERES; MISR, MODIS, AC, MMRS, HSTC, DCS, L7	ATM
Velasco Inés	FCEN- Ciencias Atmosféricas	Identificación y estudio de superficies de agua y su entorno	CERES; MISR, MODIS, AC, MMRS, HSTC, DCS, L7	HID
Villar M. del Carmen	UNMdP	Evaluación y Monitoreo Ambiental de Sudeste Bonaerense	L7, EO1, MODIS, HRTC, ALI, HYPERION, AC, ASTER, MISR	ECO
Volante/ Bianchi	INTA- Salta	Monitoreo del uso de la tierra del NO argentino a partir de sensores remotos	L7, EO 1	
Zalazar Laura	Instituto Desarrollo Rural, Mdza	Agricultura periurbana, usos del suelo en el área agrícola periurbana del Gran Mendoza	ALI, Hyperion, ETM+	AGRO
Zárate Marcelo	UNL	Desarrollo de nuevos métodos y técnicas urbanísticas de ordenamiento ambiental del espacio urbano	MMRS	URB
Zavala Carlos	UNS	Geología del anticlinal de Vaca Muerta, Argentina	MMRS, HRTC, HSTC, TM, ETM+, ASTER, ALI	GEO
Zerda Hugo	Univ. Católica de Santiago del Estero	Monitoreo ambiental a través del geoprocésamiento: investigación sobre los incendios de bosques y la expansión de las fronteras agropecuarias en Santiago del Estero	L7, MMRS, DCP pedida 6/7/01	ECO