

## Curriculum Vitae

### **I) DATOS PERSONALES**

*Nombre y Apellido:* Carlos Marcelo Di Bella  
*e-mail:* carlos.m.dibella@gmail.com

### **II) ESTUDIOS CURSADOS**

*Universitario:* Ingeniero Agrónomo. Facultad de Agronomía (UBA) 1994  
*Postgrado:* Doctor del *Institut National Agronomique Paris-Grignon* (Francia)  
2002

### **III) CONOCIMIENTO DE IDIOMAS**

Francés, inglés e italiano: Lee, habla y escribe

### **IV) ANTECEDENTES LABORALES**

22. Investigador del Instituto de Investigaciones Fisiológicas y Ecológicas Vinculadas a la Agricultura (IFEVA – CONICET-FAUBA) a partir de 14/7/2021.
- 21- Manager del Área de Investigación y Desarrollo de S4 ([www.s4agtech.com](http://www.s4agtech.com)) desde 1 de marzo de 2019 hasta 1 de junio de 2020.
- 20- Investigador independiente CONICET a partir del 01 de noviembre de 2017.
- 19- Sub-director de la Especialización en Teledetección y Sistemas de Información Geográfica aplicados al estudio de los recursos naturales y la producción agropecuaria. Escuela para Graduados Alberto Soriano – Facultad de Agronomía (UBA). Resolución 2329/16. 16/4/2009 – 15/4/2020
- 18- Coordinador del Componente "Monitoreo Nacional" de Geoglam (*Global Earth Observation - Global Agricultural Monitoring*) según resolución del CD INTA 1457/15 del día 9/12/15.
- 17- Director del Instituto de Clima y Agua (CIRN - CNIA - INTA Castelar) según disposición del Consejo Directivo 1563/14 y Res N° 196 del 11 de marzo de 2015. Desde 1 de abril 2015 al 1 de marzo de 2019.
- 16- Miembro del Programa Interdisciplinario de la Universidad de Buenos Aires sobre Cambio Climático (PIUBACC) a partir del 1 de enero de 2015.
- 15- Miembro de la Comisión de Cambio Climático para la agricultura, pesca, alimentos y forestación del Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca. Resolución SAGyP 285 - 1-10-2014.
- 14- Director interino del Instituto de Clima y Agua del INTA de Castelar a partir del 6 de mayo de 2014 hasta 11 de marzo de 2015. Resolución CD 292/14.
- 13- Investigador adjunto CONICET. Resolución N° 2811 a partir del 07 de septiembre de 2012.
- 12- Presidente del Comité Editorial de la Revista de Investigaciones Agropecuarias (RIA) del INTA a partir de octubre 2010 hasta el presente.
- 11- Director de la Especialización en Teledetección y Sistemas de Información Geográfica aplicados al estudio de los recursos naturales y la producción agropecuaria. Escuela para Graduados Alberto Soriano – Facultad de Agronomía (UBA). Resolución 5207/08. 17/12/2009 – 16/4/2016
- 10- Director Reemplazante a cargo del Instituto de Clima y Agua del INTA de Castelar en el período 11/08/08 al 16/09/08. Nota CyA 224-2008.
- 9- Director Reemplazante a cargo del Instituto de Clima y Agua del INTA de Castelar en el período 21-29 de febrero de 2008. Nota CyA 041-2008.
- 8- Coordinador del Área de Agro meteorología del Instituto de Clima y Agua (CIRN- CNIA-INTA) según disposición CIRN desde el 2/6/08 hasta el 1/1/10.

- 7- Investigador Asistente CONICET (Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas). Ingreso a la Carrera del Investigador Científico y Tecnológico 2006 (Resolución 2690/06).
- 6- Coordinador de la “Red Latinoamericana de Teledetección e Incendios Forestales (REDLATIF)” del 22 de septiembre de 2006 al 7 de abril de 2009 (Resuelto en Reunión Anual realizada en Cartagena de Indias – Colombia) hasta el 8/4/09 (San Pablo-Brasil).
- 5- Coordinador del Área de Teledetección y SIG del Instituto de Clima y Agua (CIRN-CNIA-INTA) según disposición CIRN N° 119/05 dentro del marco de la resolución N° 425/05 del Consejo Directivo del INTA. Desde el 1 de noviembre de 2005 hasta el 12 de junio de 2012.
- 4- Investigador del Laboratorio de Análisis Regional y Teledetección (LART) de la Facultad de Agronomía (Universidad de Buenos Aires). Desde Enero 2002 a la actualidad.
- 3- Designación por concurso al cargo A-III-5 en el Instituto de Clima y Agua (CIRN – INTA Castelar) como investigador de planta permanente. Decreto 006/99 artículo 1° del 1 de enero de 1999.
- 2- Designación en Planta Transitoria del Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA), según resolución N° 226/98 del Consejo Directivo. Julio 1998.
- 1- Contratado por el Centro de Investigaciones en Recursos Naturales (CIRN.), del Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA.), el día 1° del mes de octubre de 1994 hasta el día 31 de diciembre de 1994.

## V) ANTECEDENTES DOCENTES

### Grado

- 10- Profesor adjunto *regular* con dedicación parcial del Departamento de Métodos Cuantitativos y Sistemas de Información a partir del 12 de octubre de 2017 (Expediente UBA 36547/15).
- 9- Profesor adjunto *interino* con dedicación parcial del Departamento de Métodos Cuantitativos y Sistemas de Información a partir del 7 de abril de 2014 (Expediente UBA 4538/16) hasta el 31 de marzo de 2017.
- 8- Profesor adjunto *ad honorem* con dedicación parcial del Departamento de Métodos Cuantitativos y Sistemas de Información de la Universidad de Buenos Aires a partir del 12 de mayo de 2009 (Resolución C.D. 3524/09) hasta el 7 de abril de 2014.
- 7- Docente libre con categoría de Jefe de Trabajos Prácticos de la Cátedra de Forrajicultura de la Facultad de Agronomía de la Universidad de Buenos Aires (ad honorem). Octubre 2003 (Resolución N° 1693/03) hasta 23/8/04.
- 6- Ayudante de Primera de la Cátedra de Forrajicultura de la Facultad de Agronomía de la Universidad de Buenos Aires (ad honorem). Julio 2001 (Resolución N°1876/00).
- 5- Profesor Titular de la Cátedra: “Aplicación de imágenes satelitales” de la Licenciatura en Gerenciamiento Ambiental de la Universidad de Ciencias Empresariales y Sociales (UCES). Septiembre 2001-Presente.
- 4- Profesor Titular de la Cátedra de Sistemas de Procesamiento Electrónico de Datos I y II (Teledetección y estudio ambiental) de la Licenciatura en Gerenciamiento Ambiental de la Universidad de Ciencias Empresariales y Sociales (UCES). Septiembre 1999-Diciembre 2001.
- 3- Ayudante segundo de la Cátedra de Genética Agrícola, del Departamento de Ecología, de la Facultad de Agronomía de la Universidad de Buenos Aires a partir del 1 de agosto de 1990 hasta el día 6 de abril de 1991. (ad honorem).
- 2- Ayudante segundo rentado de la Cátedra de Ecología, del Departamento de Ecología, a partir del 1 de octubre de 1991 hasta el 30 de septiembre de 1992, según resolución del Consejo Directivo de dicha facultad N° 176.620/91.

- 1- Ayudante segundo rentado de la Cátedra de Química Orgánica, del Departamento de Química, de la Facultad de Agronomía de la Universidad de Buenos Aires a partir del 1 de agosto de 1990 hasta el 30 de septiembre de 1992.

#### *Postgrado*

- 16- Profesor en calidad de visitante en los términos del artículo 27\_4 del estatuto de la Universidad de la Frontera por un período de 2 años desde el 2/1/17. Resolución 952. Temuco 25/1/17, Chile
- 15- Profesor del Curso de Posgrado: Sistemas de Información en el Agro, en el ámbito de la Facultad de Ciencias Físico Matemáticas y Naturales de la Universidad Nacional de San Luis (EXP-USL: 5977/2014) 2 de junio de 2014.
- 14- Profesor invitado del Magister en Manejo de Recursos Naturales de la Universidad de la Frontera – Temuco – Chile. 14 al 17 de enero de 2014
- 13- Profesor del Curso: Seminario de Seguridad Ambiental con juego de simulación de manejo de crisis ecológica. Especialización en Políticas Públicas de Seguridad. Facultad de Derecho. Ciencias Políticas. Universidad de Morón. Carga Horaria: 30 horas. Enero 2013 - Presente
- 12- Profesor invitado del Magister en Manejo de Recursos Naturales de la Universidad de la Frontera – Temuco – Chile. 25-1-2013
- 11- Docente invitado del Master Forestal de la Universidad de la Frontera para el dictado de curso de verano 2013 sobre: Aplicación de sensores remotos a la detección, seguimiento y prevención de incendios forestales. 14-18 Enero 2013. Temuco – Chile.
- 10- Docente invitado del Master of Science in European Forestry Erasmus Mundus en la Universidad de LLeida bajo la coordinación de la Dra. Cristina Vega. Asignatura: GIS and Remote Sensing in Forestry Applications. 7-21 Mayo 2011 y 18 Septiembre – 5 Octubre 2011. LLeida. España
- 9- Docente a cargo de los cursos: Cartografía temática, Interpretación visual de imágenes, Procesamiento digital de imágenes, Herramientas informáticas asociadas a la teledetección y SIG; y Detección, cuantificación y Seguimiento de incendios a través de la percepción remota. Especialización en Teledetección y Sistemas de Información Geográfica aplicados al estudio de los recursos naturales y la producción agropecuaria. Escuela para Graduados Alberto Soriano (FAUBA) 08/2009 hasta la actualidad.
- 8- Profesor del Curso sobre “Técnicas de teledetección y su uso en el manejo del bosque y en los incendios forestales”. Centro de Formación de la Cooperación Española, AECID. Santa Cruz de la Sierra – Bolivia, 5 al 9 de noviembre de 2007.
- 7- Profesor a cargo del curso: “Primer curso de Teledetección y SIG” en el marco de colaboración bilateral entre los gobiernos de Argentina y Venezuela. Alumnos: 25. Duración: 11-22 de septiembre de 2006 (INTA).
- 6- Profesor Seminarios en Derecho Ambiental. Facultad de Derecho. Universidad Austral. Título: La acción pública de recomposición ambiental. Profesores: Dr. Juan C. Cassagne y Dr. C. Di Bella. Septiembre 2005
- 5- Profesor del Magister en Teledetección y SIG de la Facultad de Agronomía de Azul (UNCPBA). Materia: Procesamiento digital de imágenes satelitales I. (50 horas). Abril 2004 al 2008.
- 4- Curso de Actualización de la Facultad de Agronomía de la Universidad de Buenos Aires (FAUBA). Título: Procesamiento digital de imágenes. Directores: Dr. J. Paruelo y Ing. C. Di Bella. Diciembre 2003.
- 3- Curso de formación de formadores sobre aplicación de la teledetección en la lucha contra los incendios forestales. Director: Dr. Federico González Alonso. Centro Iberoamericano de formación de la Agencia Española de Cooperación Internacional – La Antigua – Guatemala, 24-30 mayo de 2003. Profesor

- 2- Curso de Actualización de la Facultad de Agronomía de la Universidad de Buenos Aires (FAUBA). Título: Procesamiento digital de imágenes. Directores: Dr. J. Paruelo y Ing. C. Di Bella. Octubre 2001.
- 1- Curso de Evaluación y Prevención de la Contaminación. Universidad Austral. Modulo Temático I. Sistemas de Información Geográfica. Mayo 2001-Actualidad. Modalidad Presencial y a Distancia. Profesor a Cargo.

#### *Capacitación y Formación*

- 5- Curso de "Escritura de artículos técnicos y científicos". Duración 16 hs. 11-12 Diciembre 2012. CR Salta Jujuy - INTA
- 4- Curso de "Escritura de artículos técnicos y científicos". Duración 16 hs. 22-23 Noviembre 2012. CR Tucumán Santiago del Estero - INTA
- 3- Curso de "Escritura de artículos técnicos y científicos". Duración 16 hs. 30-31 Octubre 2012. CR La Pampa San Luis - INTA
- 2- II Escuela de primavera sobre soluciones espaciales para el manejo de desastres naturales: sequía y desertificación. Uso de información espacial para estudios de sequía y/o desertificación-Las actividades del IAI sobre sequía y desertificación. Rosario, Argentina, 19-23 de abril de 2010.
- 1- FUNDACREA. Versión agrícola 2010 – BASES AGRONOMICAS PARA EL MANEJO POR AMBIENTES. Nuevos avances y oportunidades. Potencialidad del uso de imágenes. Ing. Agr. Carlos Di Bella. (INTA Castelar). Martes 28 de Septiembre de 2010.

#### **VI) BECAS OBTENIDAS**

- 2- Beca de perfeccionamiento (INTA). Tema: Aplicación de la información generada por el Satélite NOAA-AVHRR al conocimiento de la dinámica de la oferta forrajera en la Región Pampeana. Especialidad: Teledetección satelital. Programa: Programa de Ámbito Nacional - Clima y Agua. Director: Ing. Agr. César M. Rebella. 15 de diciembre de 1994.
- 1- Beca de investigación para estudiantes (FAUBA). Área de Producción Agropecuaria. Título: "Efecto de la sequía previa sobre el crecimiento compensatorio de plantas sometidas a defoliación". Director: Ing. Agr. Alberto Soriano. 1 de septiembre de 1992 hasta diciembre 1994.

#### **VII) PREMIOS Y DISTINCIONES OBTENIDAS**

- 13- McMaster Fellowships. Research Fellowships. 2018. The Sir Frederick McMaster Fellowships are available to distinguished overseas scientists working in CSIRO priority areas directly related to veterinary science or agriculture. A Visiting Fellow should be a leader in a research discipline, or experienced in directing research or developing research policy at an institutional, national or international level. Fellows are also required to undertake a program of visits to relevant CSIRO business units, of seminars to scientific societies and of addresses to industry groups, and to submit a report to the Sir Frederick McMaster Fellowship Selection Committee at the end of their Fellowship period. Canberra, Australia 25-11-18 al 9-12-18.
- 12- Geospatial World Excellence Award 2018 como líder de Geoglam Latinoamerica. Geospatial World Forum 2018, México, 6 de Noviembre de 2018. <http://www.geospatialworldforum.org/>
- 11- Mención de los Premios CITA a la Innovación Tecnológica 2015. Rubro: Software. Innovación: Sepa Móvil. Autores: Carlos M. Di Bella y Alfredo Campos. Buenos Aires 28 de julio de 2015

- 10- Geospatial World Excellence Award 2015 a la aplicación SEPA MOVIL para el AGRO. Desarrollada por Carlos M. Di Bella y Alfredo N. Campos.- Geospatial World Forum 2015, Lisbon, 25-29 Mayo de 2015. <http://www.geospatialworldforum.org/>
- 9- Resolución (4809-D-2009). Declarar de interés por la Honorable Cámara de Diputados de la Nación el proyecto: SEPA (Seguimiento de la Producción Agropecuaria). Aprobado por unanimidad sin modificaciones en los términos del artículo 114 del reglamento de la H. Cámara. Coordinador: Ing. Agr. Carlos Di Bella. Participantes: Ing. Agr. María de los Ángeles Fischer, Ing. Agr. María Eugenia Beget y Sr. Patricio Oricchio.
- 8- Primer premio "Premio Excelencia Académica Agropecuaria" (FAUBA-Dow AgroSciences) a la tesis de grado del Ing. Agr. Ignacio Negri. Directores: Ing. Agr. C. Di Bella e Ing. Agr. Alejandro Deregibus. Diciembre 2002
- 7- Best Poster Presentation Award in the 29th International Symposium on Remote Sensing of Environment (Buenos Aires, Argentina, April 8-12, 2002). Assessment of the possible drought impact on farm production in the SE of the province of Buenos Aires. T. Hartmann, C. Di Bella and P. Oricchio.
- 6- Primer Premio. Premio del Consejo Profesional de Ingeniería Agronómica "CPIA 1995" por el trabajo: "Previsión del rendimiento de maíz a partir del uso de información satelital y modelos de simulación". Autores: Di Bella, CM; Magrin, GO; Boullon, D; Grondona, MO y Rebella, CM. Buenos Aires, 22 de diciembre de 1995.
- 5- Mención Especial. Premio del Consejo Profesional de Ingeniería Agronómica "CPIA 1994" por el trabajo: "Estimación de la carga animal y la variabilidad de la oferta de forraje en pastizales de la República Argentina a partir de imágenes satelitales". Autores: Rebella, CM; Di Bella, CM y Jobaggy, EO. Buenos Aires, 20 de diciembre de 1994.
- 4- Tercera Mención a las tesis de graduación de la generación 93/94. Entregado por la Facultad de Agronomía (UBA) y Dow Elanco Argentina. 18 de Diciembre de 1994.
- 3- Mención de la Facultad de Agronomía de la Universidad de Buenos Aires por obtener uno de los 10 mejores promedios de la Promoción Mayo 1994.
- 2- Premio al Mérito Juvenil, presentado por el "Rotary Club de Avellaneda" ante el "Rotary International". Tema: Desertización en la Patagonia. Certificado expedido el día 24 de septiembre de 1992.
- 1- Segunda mención en el Concurso ENECA 92 auspiciado por: Fundinámica (Revista Dinámica Rural), Consejo Profesional de Médicos Veterinarios y Editorial Hemisferio Sur, realizado en el año 1992 en el cual participaron las Facultades de Agronomía de todo el país. Tema del trabajo: "La producción y el desafío ecológico". Certificado expedido el día 11 de junio de 1992.

### **VIII) PUBLICACIONES EN CONGRESOS**

- 127- Carolina, M. Aumassanne; Fernanda, J. Gaspari; María Eugenia Beget; Dardo, R. Fontanella, Carlos, M. Di Bella. ESCENARIOS CLIMÁTICOS Y DE EXPANSIÓN AGRÍCOLA: EFECTO SOBRE EL BALANCE DE AGUA EN LA CUENCA DEL RÍO COLORADO, ARGENTINA. VI Congreso Pampeano del Agua. Junio 2022. La Pampa
- 126- XXIX Reunión Argentina de Ecología. Maidana C.E.; Bendersky, D.; Piñeiro, G.; y Di Bella C. M. Dinámica temporal de la eficiencia en el uso de la radiación en pastizales húmedos. 4-6 Agosto 2021- Virtual
- 125- XVIII Reunión Argentina y IX Latinoamericana de Agrometeorología. Torre Zaffaroni, P.; Di Bella, C.M; Jobbágy, E.G. INCOHERENCIA EN EL COMPORTAMIENTO DE LAS INUNDACIONES: UNA APROXIMACIÓN PARA

- CARACTERIZAR SU DESPLAZAMIENTO ESPACIAL A NIVEL GLOBAL.  
Paraná, Entre Ríos, Argentina 23 al 27 de noviembre de 2020
- 124- XXXVII Jornadas Argentinas de Botánica. Landi M.A.; Di Bella C.M., Bellis L.M. Rol de la resiliencia y de la dinámica post-incendio de la inflamabilidad en la sucesión post-fuego. San Miguel de Tucumán, Tucumán, Argentina 9 al 13 de septiembre de 2019
- 123- Aumassanne, C. M., Beget, M. E., Sartor, P. D., Fontanella, D. R., Di Bella, C. M., Oricchio, P., Gaspari, F. J., Masseroni, M. L. Investigaciones sobre la disponibilidad y uso del agua en la cuenca del río Colorado, Argentina. V Congreso Pampeano del Agua. 21 y 22 de marzo de 2018 en Santa Rosa, La Pampa, Argentina.
- 122- 4to ENCUENTRO DE INVESTIGADORES EN FORMACIÓN EN RECURSOS HÍDRICOS. IFRH 2018. Carolina Aumassanne, Dardo Fontanella, María Eugenia Beget, Carlos Di Bella and Paolo Sartor. Estimación de la huella hídrica de alfalfa y maíz en el área bajo riego de la provincia de La Pampa, Argentina. 1 y 2 de noviembre de 2018. INA- Buenos Aires. Argentina.
- 121- XXVI Congreso "CONAGUA 2017". CARACTERIZACIÓN DE LA DINÁMICA TEMPORAL DE LA COBERTURA DE NIEVE EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO COLORADO. Aumassanne, C. M., Beget, M. E., Oricchio, P., **Di Bella, C. M.** Del 20 al 23 de septiembre de 2017, Córdoba, Argentina
- 120- CAEP 2017 – VI Jornadas y III Congreso Argentino de Ecología de Paisajes. Frecuencia y propagación de los incendios en el paisaje del Chaco árido y semiárido, efecto de la cantidad de biomasa combustible. Landi M.A.; **Di Bella C. M.**; Argañaraz J. P.; Bellis L. M. Del 16 al 19 de mayo de 2017, Santiago del Estero, Argentina.
- 119- 5th International Symposium Recent Advances in Quantitative Remote Sensing. Global validation of Live Fuel Moisture Content products from satellite MODIS. Marta Yebra , David Riaño, Xingwen Quan. Florent Mouillot, Eugenia Paget, **Carlos M. Di Bella** , Mariano Garcia , Pilar Martín , Albert van Dijk, Geoff Cary, Emilio Chuvieco and Susan Ustin. Torrent (Valencia), Spain, 18 to 22 September 2017
- 118- XXVII Reunión Argentina de Ecología – XXIII Reunión de la Sociedad de Ecología de Chile. "El canto de las sirenas – un nicho para editoriales depredadoras". **Di Bella, CM** y Fernandez, R. Puerto Iguazú 18-22 septiembre 2016.
- 117-CACS 2016. CARACTERIZACIÓN DE LA CUENCA DEL RIO COLORADO A PARTIR DE UN MODELO DIGITAL DE ELEVACIÓN. Carolina Aumassanne, Fernanda Gaspari, Patricio Oricchio, Maria Eugenia Beget and **Carlos Di Bella.**
- 116- IEEE ARGENCON 2016. Desempeño de Métodos no Paramétricos y Autorregresivos en la Detección de Sitios Control Para Estudios Ecológicos en Áreas Incendiadas. Marcos A. Landi, Silvia Ojeda, **Carlos M. Di Bella**, Paola Salvatierra and Laura M. Bellis
- 115- 2016 European Space Agency Living Planet Symposium. Collection of Ground Biophysical Measurements and Production of High Resolution Ground-based Maps in support of Copernicus Global Land Product Validation: The ImagineS database. Fernando Camacho, Roselyne Lacaze, Consuelo Latorre, Fred Baret, Fernando De la Cruz, Valerie Demarez, **Carlos Di Bella**, Javier García-Haro, M. Pat González-Dugo, Nataila Kussul, Cristian Mattar, Elizabeth Pattey, Enrica Nestola, Chris Rudiger, Mirco Boschetti, Deborah Bossio, Anna Maria Castrignano, Jean-Louis Roujean, Andrii Shelestov, Marie Weiss, Merez Zribi. Prague, Czech Republic from 9-13 May 2016
- 114- AGU 2015 Fall Meeting. PA31A-2145: Challenges and Opportunities for Developing Capacity in Earth Observations for Agricultural Monitoring: The GEOGLAM Experience. Whitcraft, A; **Di Bella, C**; Becker Reshef, I; Deshayes, M and Justice, C. San Francisco, USA, 14-18 Diciembre 2015.

- 113- 38° Congreso Argentino de Producción Animal AAPA Asociación Argentina de Producción Animal. Efectos del fuego en potreros de monte. Evidencias y perspectivas utilizando información provista por sensores remotos montados sobre plataformas satelitales. **Di Bella, CM.** 23-25 Setiembre 2015, Argentina.
- 112- CONAGUA 2015 XXV Congreso Nacional del AGUA 2015 “El agua como política de Estado”. Seguimiento satelital de la cobertura de nieve en la Cuenca del Rio Colorado, Argentina. Carolina Aumassanne; Patricio Oricchio; María Eugenia Beget; **Carlos Di Bella.** 15-19 Junio 2015, Argentina. (Trabajo completo)
- 111- European Geophysical Union. General Assembly 2015. Collection of Ground Biophysical Measurements in support of Copernicus Global Land Product Validation: The ImagineS database. Fernando Camacho (1), Roselyne Lacaze (2), Consuelo Latorre (1), Fred Baret (3), Fernando De la Cruz (4), Valerie Demarez (5), **Carlos Di Bella** (6), Javier García-Haro (7), M. Pat González-Dugo (8), Nataila Kussul (9), Cristian Mattar (10), Elizabeth Pattey (11), Enrica Nestola (12), Chris Rudiger (13), Igor Savin (14), Mirco Boschetti (15), Deborah Bossio (16), Anna Maria Castrignano (17), Marie Weiss (3), and Merez Zribi (5). Viena, Austria. Abril 2015.
- 110- XV Reunión Argentina de Agrometeorología. Variación espacial y temporal de las deposiciones atmosféricas en Argentina y Uruguay. Carnelos, D.A.; Michel, C.L.; Portela, S.; Jobbágy, E.G.; Jackson, R.B.; **Di Bella, C.**; Panario, D.; Fagúndez, C.; Grion, L.C., Carreño, L. y Piñeiro, G.. Piriápolis, 1-3 Octubre 2014, Uruguay
- 109- XV Reunión Argentina de Agrometeorología. Modelización del uso del agua por un cultivo de maíz bajo riego a partir de AQUACROP. Lambert, M.J., Beget, M.E., Aumassanne, C., Fontanella, D., Sartor, P., **Di Bella, C.M.** Piriápolis, 1-3 Octubre 2014, Uruguay
- 108- XV Reunión Argentina de Agrometeorología. Estimación de la evapotranspiración anual en la cuenca del rio colorado a partir de sensores remotos. Beget, M.E., Contreras, S, Aumassanne, C., Fontanella, D., Sartor, P., **Di Bella, C.** Piriápolis, 1-3 Octubre 2014, Uruguay (Paper)
- 107- 4th International Symposium on Recent Advances in Quantitative Remote Sensing: 2014. Characterization of vegetation parameters over the Río Colorado basin in La Pampa (Argentine) with ground data and multi-scale satellite imagery. F. Camacho, C. Latorre, M. Pérez, **C. Di Bella**, M.E. Beget, D.R. Fontanella, C. Aumassanne, P.Sartor, M.J. Lambert, F. Baret, , R. Lacaze. RAQRS'IV, 22-26th September 2014, Valencia, España.
- 106- 4th International Symposium on Recent Advances in Quantitative Remote Sensing: 2014. Evaluation of EVASPA, a tool for mapping evapotranspiration from space. Olioso A.1, Gallego-Elvira B.1, Bahir M.2, Garcia A.G.3, Hunink J.4, Inoue Y.5, Baille A.6, Boulet G.2, Boutron O.7, Chauvelon P.7, **Di Bella C.3**, Garrigue S.1, Marloie O.1, Martin B.4, Merlin O.2, Mira M.1, Reyes-Castillo S.1, Rivalland V.2, Weiss M.1 RAQRS'IV, 22-26th September 2014, Valencia, España.
- 105- Congreso Iberoamericano de Ciencia, Tecnología, Innovación y Educación 2014. ORÍGENES: Observación Remota e Información Geográfica Enseñadas en las Escuelas. Straschnoy, J. V.; Campos, A. N.; Oricchio, P. A.; **Di Bella, C. M.** 12, 13 y 14 de Noviembre 2014. Buenos Aires, Argentina
- 104- International Symposium “Evapotranspiration: Challenges in Measurements and Modeling from a Leaf to Landscape Scale and Beyond. Evaluation of EVASPA, a tool for mapping evapotranspiration from space. Olioso A., Gallego-Elvira B., Bahir M., Garcia A.G., Hunink J., Baille A., Boulet, G., Boutron, O., Chauvelon P., Courault D., **Di Bella C.**, Garrigues S., Inoue Y., Marloie O., Martin B., Merlin O., Mira M., Reyes-Castillo S., Rivalland V., Weiss M., 2014. Raleigh, North Carolina, U.S.A., April 7-11, 2014. Abstract book edited by P.H. Gowda,

- J. Nettles, D. Amataya. Published by ASABE. Paper number 1875544, page 47-48.
- 103- 4<sup>th</sup> International Symposium on Recent Advances in Quantitative Remote Sensing: 2014. Evaluation of EVASPA, a tool for mapping evapotranspiration from space. Oliosio A., Gallego-Elvira B., Bahir M., Garcia A.G., Hunink J., Inoue Y., Baille A., Boulet G., Boutron O., Chauvelon P., **Di Bella C.**, Garrigue S., Marloie O., Martin B., Merlin O., Mira M., Reyes-Castillo S., Rivalland V., Weiss M. RAQRS'IV, 22-26th September 2014, Valencia, España.
- 102- COST Action ES0903 "EUROSPEC" Final Conference. Evaluation of remote sensing based evapotranspiration products over three dominant Argentinean ecosystem types. García A.G., Gallego-Elvira B., Campos A.N., **Di Bella C.M.**, Oliosio A., Posse G. 6 – 8th November 2013, Trento, Italy. Poster presentation.
- 101- 7<sup>th</sup> HyMeX Workshop. Evaluations of the EVASPA tool for mapping EVApotranspiration from SPACe. Gallego-Elvira B., M. Bahir, A.G. Garcia, J. Hunink, A. Baille, G. Boulet, O. Boutron, P. Chauvelon, D. Courault, **C. Di Bella**, S. Garrigues, Y. Inoue, O. Marloie, B. Martin, O. Merlin, M. Mira, A. Oliosio, S. Reyes-Castillo, V. Rivalland, M. Weiss, 2013. 7-10 October 2013, Cassis, France.
- 100- XV Reunión de Trabajo en Procesamiento de la Información y Control (RPIC). Utilización de imágenes satelitales para la determinación de extensión, intensidad y frecuencia de cuerpos superficiales de agua y su caracterización ecológica. Campos A.N., Figueroa Schibber E., Ballesteros, S, y **Di Bella C.M.** 2013. 16 al 20 de septiembre de 2013, Bariloche, Argentina. (Artículo + Presentación oral)
- 99- V Congreso de Agro-Informática (CAT). Seguimiento de áreas anegadas en llanuras mediante sensores remotos. Figueroa Schibber E., Campos A.N., **Di Bella C.M.** 2013., 16 al 20 de septiembre de 2013, Córdoba, Argentina. (Artículo + Presentación oral)
- 98- XV Congreso de la Asociación Española de Teledetección (AET). Seguimiento del crecimiento y estimación de cosecha de trigo en Argentina integrando datos de media resolución en un modelo de cultivo. F. L. Muñoz Padilla, M. P. González Dugo, **C. Di Bella**, M. Lopresti. 22-24 Octubre 2013, Madrid, España.
- 97- XIV Reunión Argentina de Agrometeorología. RADA 2012. Primeras evaluaciones de estimación de la precipitación a partir del radar meteorológico de Anguil. Belmonte, L y **Di Bella, C.** 17-19 Octubre 2012, Malargue, Argentina.
- 96- IGARSS 2012. Monitoring semiarid agro-ecosystems with products derived from vegetation and future proba-v datasets. D. Raymaekers, A. Garcia, **C. Di Bella**, M.E. Beget, C. Llavallol, P. Oricchio, J. Straschnoy, M. Weiss, 1F. Baret. 22-27 Julio 2012, Munich, Alemania.
- 95- XIV Congreso de la Asociación Española de Teledetección (AET). Modelo operativo para estimar la Productividad Primaria Neta de pastizales y pasturas a escala regional (Argentina). Cristiano, P; Posse, G y **Di Bella, C.** 21-23 septiembre 2011, Oviedo, España
- 94- XIV Congreso de la Asociación Española de Teledetección (AET). Un algoritmo híbrido para la cartografía de áreas quemadas a partir de imágenes radar ALOS PALSAR. F. González-Alonso, D. de Abelleyra, N. Mari, V. Salgado, **C. M. Di Bella**, D. Armenteras y S. Merino-de-Miguel. 21-23 septiembre 2011, Oviedo, España
- 93- IX Congreso Nacional de Maíz. Estimación del índice de área foliar en maíz a partir de fotos digitales tomadas a un ángulo cenital de 57,5°. Beget, ME; García, AG; Kandus, M; **Di Bella, CM**; y Salerno, JC. 17-19 noviembre 2010, Rosario, Argentina
- 92- XIII Reunión Argentina y VI Latinoamericana de Agrometeorología. Discriminación de flujos de CO<sub>2</sub> medidos por estaciones eddy covariance en áreas heterogéneas a partir del uso de modelos de footprint. García, A.G.; Campos,



- A.N.; Posse, G.; **Di Bella, C.M.** Actas de la ISBN 978-987-26317-0-3. Bahía Blanca 21 octubre 2010.
- 91- XIV Simposio Internacional del SELPER. Validación de un índice de riesgo de fuego para Sudamérica. S. Cotroneo, A. Nicolás Campos , M. Fischer , **C. Di Bella** , F. Morelli. 8 al 12 de noviembre de 2010, Guanajuato – México. CARTEL
- 90- XIV Simposio Internacional del SELPER. Generación de una cartografía de humedad del combustible para la región central de Argentina a partir de la inversión de modelos de reflectividad. M. Beget , M. Yebra , **C. Di Bella** , P. Oricchio , H. Álvarez , M. Fischer , S. Cotroneo , A. Campos. 8 al 12 de noviembre de 2010, Guanajuato – México. ORAL
- 89- XIV Simposio Internacional del SELPER. Evaluación de los errores de comisión en la detección de quemas de vegetación con los algoritmos MODIS INPE y FIRMS. S. Jesus , F. Morelli , A. Setzer , N. Mari , **C. Di Bella**. 8 al 12 de noviembre de 2010, Guanajuato – México. CARTEL
- 88- XIV Simposio Internacional del SELPER. Elaboración de un índice de peligrosidad de incendios para la región semiárida de Argentina en el marco del proyecto SERENA. M. Fischer, **C. Di Bella** , A. Campos , S. Cotroneo , M. Beget. 8 al 12 de noviembre de 2010, Guanajuato – México. ORAL
- 87- XIV Simposio Internacional del SELPER. El desmonte del chaco árido y sus efectos sobre la evapotranspiración a escala de paisaje. Evaluación mediante el uso de técnicas basadas en sensores remotos y micrometeorológicos. A. Garcia, **C. Di Bella**. 8 al 12 de noviembre de 2010, Guanajuato – México. CARTEL
- 86- XIV Simposio Internacional del SELPER. Comparación de productos satelitales para la detección de incendios en Paraguay. N. Mari, P. Correa, F. Morelli., **C. Di Bella**, A. Setzer, S. De Jesús. 8 al 12 de noviembre de 2010, Guanajuato – México. CARTEL
- 85- XIV Simposio Internacional del SELPER. Continuidad del SPOT Vegetation: la Misión PROBA-V. K. Mellab , Joe Z., S. Stefano, R. Duca, **C. Di Bella**. 8 al 12 de noviembre de 2010, Guanajuato – México. CARTEL
- 84- XIV Simposio Internacional del SELPER. Avances del proyecto SERENA: Red Latinoamericana de Seguimiento y Estudio de los Recursos Naturales. **C. Di Bella**, J. Straschnoy. 8 al 12 de noviembre de 2010, Guanajuato – México. ORAL
- 83- Recent Advances in Quantitative Remote Sensing: RAQRSIII 2010. Modelling reflectance of partially submerged canopies. Beget, ME; **Di Bella, CM**; Baret, F and Hanocq, JF. 27 september-1 2010, Valencia – España. Publicado en actas.
- 82- American Geophysical Union (AGU) 2010. Meeting of the Americas. RP-RainNet: The Rio de la Plata Atmospheric Deposition Network. Evaluation of a new collector design and first year's results.. C. Michel; G. Pineiro; E. G. Jobbagy; S. Portela; C. S. Santoni; **C. M. Di Bella**; R. B. Jackson. 8-13 Agosto 2010, Foz de Iguazu – Argentina.
- 81- IV Reunión Binacional de Ecología. Sistema de balance de energía para estimar evapotranspiración en bosques secos del Chaco árido (San Luis, Argentina): análisis de consistencia de los datos. Correa-Tedesco, G. Fernández, E.; **Di Bella, C.**; Fernández, Roberto J. Agosto 2010 – Buenos Aires - Argentina.
- 80- American Geophysical Union (AGU) 2010. Meeting of the Americas. Selective shrub deforestation on a dry forest in central Argentina: the paradox of increased leaching but lower soil moisture. Victoria Marchesini, Esteban Jobbagy, Roberto Fernández and **Carlos Di Bella**. 8-13 Agosto 2010, Foz de Iguazu – Argentina.
- 79- IUFRO Meeting. An overview on the plants isoprenoid emission: effect of leaf ontology, rising temperature, drought, and fire. M. Centritto, A. Fortunati, E.

- Pallozzi, T. Tsonev, V. Velikova, C. Di Bella and F. Loreto. 23-26 March 2010, Antalya-Turkey
- 78- VI Southern Connection Congress. Disturbance in subtropical dry forests across contrasting social contexts. E. Jobbágy, G. Baldi, S. Verón, C. Di Bella. Bariloche (Rio Negro) 15-19 Febrero 2010.
- 77- CONGREGMET X. Validación de la ocurrencia de lluvia estimada a partir del algoritmo 3B42 de TRMM con datos pluviométricos en la Región Pampeana. M.G. Sepulcri, C.M. Di Bella y R.C. Moschini. 5-9 DE OCTUBRE, BUENOS AIRES ARGENTINA
- 76- 33<sup>rd</sup> International Symposium on Remote Sensing of Environment (ISRSE) (2009). Accuracy Assessment of a 300 m Global Land Cover Map: The GlobCover Experience. P. Defourny, L. Schouten, S. Bartalev, S. Bontemps, P. Caccetta, A.J.W. de Wit, C. Di Bella, B. Gérard, C. Giri, V. Gond, G.W. Hazeu, A. Heinemann, M. Herold, Knoop J., G. Jaffrain, R. Latifovic, H. Lin, P. Mayaux, C.A. Mücher, A. Nonguierma, H.J. Stibig, E. Van Bogaert, C. Vancutsem, P. Bicheron, M. Leroy and O. Arino s. May 4-8, 2009 in Stresa, Italy.
- 75- 7th International Workshop of the EARSeL Post fire vegetation recovery in a semiarid region of Argentina. M.A. Fischer, N.A. Mari, C.M. Di Bella, S. Verón & T. Boca. Matera, Italy. 2009-09-02
- 74- XIII Congreso Nacional de la Asociación Española de Teledetección. (2009). Inversión de modelos de simulación de la reflectividad para la estimación del estado hídrico de combustibles en la región semiárida de la Argentina. Yebra, M; Oricchio, P y C. Di Bella. Calatayud (Zaragoza-España). Septiembre de 2009.
- 73- XXIII Reunión Argentina de Ecología. Caracterización espacial y temporal de los eventos de incendio en la Región Semiárida de la Argentina. Fischer MA, Di Bella CM, Jobbágy, EG (2008) (25-28 de noviembre). San Luis -Capital-, Argentina.
- 72- XII Reunión Argentina de Agrometeorología. Estimación de la radiación global instantánea con imágenes MODIS para días despejados en la Región Pampeana. Caride C., Paruelo J. M. y Di Bella C. M. 8-10 de Octubre del 2008. San Salvador de Jujuy - Argentina.
- 71- ECSA Symposium 44. First results in the use of hyperspectral reflectance data on spartina alterniflora marsh characterization. G.Trilla., M. Beget., P. Kandus., J. Marcovecchio., C. Di Bella., P.Oricchio., Paula D. Pratolongo. Bahía Blanca, Argentina. September 29 to October 3, 2008
- 70- 6<sup>th</sup> International Workshop of the EARSeL Special Interest Group (SIG) on Forest Fires. The vegetation conditions which influence occurrence, propagation and duration of fires in Argentina. Fischer, M.A. and Di Bella, C.M. Setiembre 2007 – Grecia.
- 69- XII Congreso de la Asociación Española de Teledetección. Seguimiento y análisis de fuegos en la Provincia de Tucumán a través de datos adquiridos por sensores remotos durante el período 2004 – 2006. Benedetti P. E. Di Bella C.. 19-21 de septiembre de 2007. Mar del Plata – Argentina.
- 68- XII Congreso de la Asociación Española de Teledetección. Respuesta espectral de la vegetación ante disturbios de fuego para distintos ecosistemas de la Argentina. Mari N. Kanpandegi Jon Ander; Di Bella C.; Fischer M.; Ferrer Francisco. 19-21 de septiembre de 2007. Mar del Plata – Argentina.
- 67- XII Congreso de la Asociación Española de Teledetección. Los pastizales inundados de la pampa deprimida: una aproximación con modelos de transferencia radiativa. Beget María Eugenia Baret F.; Di Bella C. 19-21 de septiembre de 2007. Mar del Plata – Argentina.
- 66- XII Congreso de la Asociación Española de Teledetección. Levantamiento de línea base ambiental para la implantación de un centro genético de ganadería bovina en la región sur de la península de Paria estado Sucre Venezuela. Valeri

- Octavio **Di Bella C.**; Briceño Juan. 19-21 de septiembre de 2007. Mar del Plata – Argentina.
- 65- XII Congreso de la Asociación Española de Teledetección. Influencia de la altura del terreno en la ocurrencia y severidad de heladas. De Ruyver R. **Di Bella C.** y Oricchio P. 19-21 de septiembre de 2007. Mar del Plata – Argentina.
- 64- XII Congreso de la Asociación Española de Teledetección. Factores que controlan la distribución Espacio-Temporal de los incendios en la región semiárida Argentina. Fischer M. **Di Bella C.**, Jobbágy E. G. 19-21 de septiembre de 2007. Mar del Plata – Argentina.
- 63- XII Congreso de la Asociación Española de Teledetección. ¿Cuánto afecta el nitrógeno y la frecuencia de pastoreo a la eficiencia en el uso de la radiación de una pastura?. Posse G. Cristiano P.; Corin J.; **Di Bella C. M.** 19-21 de septiembre de 2007. Mar del Plata – Argentina.
- 62- XII Congreso de la Asociación Española de Teledetección. Comparación de técnicas de clasificación a partir de información multi e hyperespectral. Kemerer A. Mari N.; **Di Bella C.** y Rebella C. 19-21 de septiembre de 2007. Mar del Plata – Argentina.
- 61- XII Congreso de la Asociación Española de Teledetección. Comparación de Índices espectrales para la predicción del IAF en canopeos de maíz. Kemerer A. **Di Bella C.**; Melchiori R.; Benech Arnold R.; Alvarez C. 19-21 de septiembre de 2007. Mar del Plata – Argentina.
- 60- XII Congreso de la Asociación Española de Teledetección. Cambios temporales de la eficiencia en el uso de la radiación de la vegetación bajo distintas condiciones hídricas y nutricionales de crecimiento. Cristiano, P.; Posse G.; Carballeda J.; **Di Bella C.** 19-21 de septiembre de 2007. Mar del Plata – Argentina.
- 59- XII Congreso de la Asociación Española de Teledetección. Aplicación de modelos no lineales en el estudio de la tasa de recuperación de la vegetación post disturbios de fuego para distintos ecosistemas de la Argentina. Boca T., Mari N.; **Di Bella C.**; Kanpandegi . 19-21 de septiembre de 2007. Mar del Plata – Argentina.
- 58- American Geophysical Union (AGU) 2007. RP-RainNet: The Rio de la Plata Atmospheric Deposition Network. Set up and Preliminary Results. G. Piñeiro, E. G. Jobbágy, R. B. Jackson, C. S. Santoni, S. I. Portela and **C. M. Di Bella.** Acapulco, México. 22-25 Mayo 2007.
- 57- II Congreso Nacional de Conservación de la Biodiversidad. Jaimes F. R., Cristiano P. M., Posse G., **Di Bella C. M.**, Beade M., Miñarro F., Bilenca, D. 2006. Estudio de la estructura de la vegetación en los pastizales de la cuenca del salado: hacia un manejo sustentable de los recursos naturales. Buenos Aires, Argentina. 23 Noviembre 2006
- 56- XI Reunión Argentina de Agrometeorología. Estudio de las heladas invernales de 2005 en argentina a partir de imágenes NOAA. De Ruyver, R.; Oricchio, P. y **Di Bella, C.** 5 al 8 de Septiembre de 2006 UNLP - La Plata. Buenos Aires – Argentina.
- 55- XX Congreso Argentino de la Ciencia del Suelo. . El desplazamiento del borde rojo en el diagnóstico del estado de nutrición nitrogenada en maíz. Kemerer, A. **C.**; **Di Bella, C. M.**; Melchiori, Ricardo J. M19 – 22 de septiembre de 2006, Salta
- 54- XXII Reunión Argentina de Ecología. Efectos del establecimiento de árboles sobre la dinámica de agua y sales en pastizales salinos. Noretto, M.; Jobbágy, E; Tóth, T. Y **Di Bella, C.** Córdoba- Agosto 2006
- 53- XXII Reunión Argentina de Ecología. Eficiencia en el uso de la radiación de plantas de ryegrass sometidas a distintos niveles de estrés hídrico y nutricional. F. Jaimes, **C. Di Bella,** P. Cristiano y G. Posse. Córdoba- Agosto 2006

- 52- XXII Reunión Argentina de Ecología. Estudio de la ocurrencia de incendios en el Valle de Punilla, Córdoba Argentina. MARI, N. A.; **DI BELLA, C.M** y CASAÑAS, H. Córdoba- Agosto 2006
- 51- XXII Reunión Argentina de Ecología. Relación fAPAR-NDVI y Eficiencia en el uso de la radiación: ¿cómo influye el estrés y el camino fotosintético?. Cristiano, P.M.; Posse, G.; Jaimes, F.R. y **Di Bella, C.M.**, Córdoba- Agosto 2006
- 50- XXII Reunión Argentina de Ecología. Estudio de las condiciones de la vegetación que favorecen la propagación de incendios en la Región Semiárida de la República Argentina. M. Fischer, **CM. Di Bella**, E Jobbágy y A D Collado. Córdoba- Agosto 2006
- 49- XXII Reunión Argentina de Ecología. La agriculturización de la Región Pampeana y los cambios en la evapotranspiración a nivel regional. García, A.; **Di Bella, C.** y Rebella, C. Córdoba- Agosto 2006
- 48- XXII Reunión Argentina de Ecología. Alteraciones en la respuesta espectral de Ryegrass perenne en condiciones de anegamiento. Beget, M.E. y **Di Bella, C.M.** Córdoba - Agosto 2006
- 47- Whorkshop CITIMAP: Il Telerilevamento per un'agricoltura sostenibile Piacenza. Differenziazione ambientale e gestionale in ambiente irriguo della qualità dell'uva nell'Oasi Norte del Rio Mendoza (Argentina), Guido D'Urso, Mario Palladino, César Rebella, **C. M. Di Bella**, Hernàn Vila, Rosana Vallone. 20 de Abril 2006
- 46- Selper 2006. Cartografía global de áreas quemadas en América Latina: experiencias del proyecto AQL2004. E. Chuvieco, H. del Valle, W. Sione, F. González, Gerardo López, L. Rejalaga, **C. Di Bella**, N. Mari, Ligmar López, A. Setzer, S. Opazo, I. Csiszar, L. Manzo M. Novara, P. Acevedo y A. Bastarrika. Cartagena de Indias, 24-29 Septiembre 2006.
- 45- III Congreso Nacional sobre "Manejo de Pastizales Naturales. Uso de SIG y Sensores Remotos como herramientas para el manejo y la conservación de campos ganaderos en la bahía de Samborombón". Jaimes, F; Miñarro, F.; Posse, G.; Beade, M.; **Di Bella, C.**; Bilenca, D. Paraná, Entre Ríos, 12 al 14 de Octubre de 2005.
- 44- European Science Foundation. ESF Joint Initiative. Effects of global environmental changes on terrestrial vegetation: Implications for extreme environments. M. Centritto, F. Loreto, S. Wahbi, S. Liu, M. Ben Mimoun, **C.M. Di Bella** and Masood Rizvi. Sant Feliu de Guixols, Spain, 5-8 November 2005.
- 43- MERIS/(A)ATSR workshop 2005. Land use classification in the Argentinean Pampas from Meris-Envisat imagery. **Di Bella, CM**; Gonzalez Alonso, F; Mari, N.; Oricchio, P. et al. Monday 26th September to Friday 30th September. ESA ESRIN, Frascati - Italia.
- 42- First ACCENT (Atmospheric Composition Change, The European Network Of Excellence) Symposium. BVOC emission rates from adult trees of Eucalyptus grandis and of three Nothofagus species growing in Argentinean forests. M. Centritto, **C. Di Bella**, R. Baraldi, M.E. Beget, A. Kemerer, F. Loreto, F. Rapparini, & C. Rebella. , Urbino, Italy, 12- 16 September 2005.
- 41- XVII International Botanical Congress. M. Centritto, **C. Di Bella**, R. Baraldi, F. Rapparini, M.E. Beget, A. Kemerer, F. Loreto & C. Rebella. Isoprenoid emissions from three Nothofagus species in Patagonia, Argentina. Austria Center Vienna, 17 - 23 July 2005
- 40- 31st International Symposium on Remote Sensing of Environment. Global monitoring for sustainability and security. C.M. Rebella and **C.M. Di Bella**. Hydrological estimation using NOAA-AVHRR satellite data. June 20 - 24, 2005, Saint Petersburg, Russian Federation
- 39- II Reunión Binacional De Ecología. **Di Bella, C.M.**; Jobbágy, E.G.; Paruelo, J.M. y Pinnock, S. Factores ambientales y antrópicos que controlan la densidad del

- fuego en ecosistemas de Sudamérica. 31 de octubre al 5 de noviembre de 2004
- 38- II Reunión Binacional De Ecología. Respuesta espectral de *Lolium perenne* L. sometido a distintos niveles de anegamiento. Beget, M.E.; **Di Bella, C.M.**; Paruelo, J.M. y Baret, F. 31 de octubre al 5 de noviembre de 2004
- 37- X Reunión Argentina y IV Latinoamericana de Agrometeorología. Agrometeorología y Seguridad alimentaria en América Latina. Relaciones entre la variación interanual de la productividad primaria y algunas variables meteorológicas. Posse G., Oesterheld M. y **Di Bella C.M.** Mar del Plata 13 al 15 de Octubre de 2004.
- 36- International SPOT 4/5 - VEGETATION users Conference. ESTIMATION OF PASTURE PRODUCTION AT THE NATIONAL LEVEL IN FRANCE BY COMBINING VEGETATION SATELLITE DATA AND THE CROP MODEL STICS. **C. Di Bella**, Robert Faivre, Françoise Ruget and Bernard Seguin. March 24th - 26th, 2004 - Antwerp, Belgium
- 35- ESA Congress. Estimation of the grassland production through the ISOP system : use of vegetation images for improving spatial crop model outputs. Ruget F., **Di Bella C.**, Faivre R., Seguin B., Guérif M. Copenhagen. Julio 2004.
- 34- XXVI Thermosense. Application of thermal channels on alleged cold water spots determination. Hartmann, T., **Di Bella, C.** and Bock, F. 12-16 Abril – Orlando – EEUU.
- 33- XII Congreso Nacional de Fotogrametría y Ciencias Afines. Nuevas herramientas para el monitoreo de bosques. Experiencias utilizando una cámara multispectral aerotransportada. Bock, F; Vitale, JP; Hartmann, T.; **Di Bella, C.** y Rebella, C. 19 de septiembre de 2003. La Plata – Buenos Aires – Argentina. Expositor.
- 32- 29th International Symposium on Remote Sensing of Environment (Buenos Aires, Argentina, April 8-12, 2002). Assessment of the possible drought impact on farm production in the SE of the province of Buenos Aires. T. Hartmann, **C. Di Bella** and P. Oricchio.
- 31- 29th International Symposium on Remote Sensing of Environment (Buenos Aires, Argentina, April 8-12, 2002). Environmental consequences of land use changes. Pilar and Exaltación de la Cruz counties. Klas, Sol X.; Straschnoy, Julieta V.; **Di Bella, C. M.** y Bock, Federico
- 30- 29th International Symposium on Remote Sensing of Environment (Buenos Aires, Argentina, April 8-12, 2002). INDEX OF FIRE RISK: A validation experience in La Pampa province during the period 2000-2001. **Di Bella, CM**; Oricchio, P; Rebella, CM y Feler, MV
- 29- 29th International Symposium on Remote Sensing of Environment (Buenos Aires, Argentina, April 8-12, 2002). Natural vegetation dynamic over the flooding Pampa. Posse, G; **Di Bella, C** and Oesterheld, M.
- 28- 1º INTERNATIONAL SYMPOSIUM- Recent advances in quantitative remote sensing ( Valencia - 16-20 Septiembre 2002). Validation of large swath sensors biophysical products: preliminary results from the VALERI project. F Baret, M Weiss, S. Garrigues, M Leroy, D Allard, H Bohbot, R Bosseno, **C Di Bella**, M España, V Gond, J Guinot, D Guyon, C Lelong, E Mougín, T Nilson, J Roujean, R Vintilla.
- 27- 1º CONGRESO NACIONAL y 5ª Jornada Regional Sobre Manejo De Pastizales Naturales (9-11 Agosto 2001-San Cristóbal- Santa Fe): Dinamización De La Producción Secundaria De Pastizales De La Pampa Deprimida. Garbulsky, M; Deregibus, VA y **Di Bella, CM.**
- 26- XXIV Congreso Argentino de Producción Animal (19-21 septiembre 2001 – Rafaela- Santa Fe): Impacto de grandes inundaciones sobre la productividad primaria neta aérea de cuatro unidades de vegetación del noreste argentino. Bock, F. C., Oesterheld, M., **Di Bella, C. M.** y Paruelo, J. M.

- 25- XX Reunión Argentina de Ecología (23-27 abril 2001-SC Bariloche-Río Negro-Argentina): Estudio de la productividad forrajera en la Región Pampeana: su variabilidad espacial y temporal. I. J. Negri; **C. M. Di Bella**; V. A. Deregibus; M. Garbulsky y E. Jobbagy.
- 24- XX Reunión Argentina de Ecología (23-27 abril 2001-SC Bariloche-Río Negro-Argentina): VERDOR: Un sistema de información geográfica para el monitoreo y la evaluación de la vegetación mediante datos NOAA-AVHRR. Cassanova, R; Calle Montes, A; González-Alonso, F; **Di Bella, CM**; Rebella, CM; Cossani, M y Oricchio, P.
- 23- XX Reunión Argentina de Ecología (23-27 abril 2001-SC Bariloche-Río Negro-Argentina): Variación espacial y temporal de la productividad de pastizales de la Pampa Deprimida. Vadillo, M; Oesterheld, M.; Paruelo, JM y **Di Bella, CM**.
- 22- IX Congreso Nacional de Teledetección (19-21 septiembre 2001-Lleida-España): Utilización de la teledetección y la simulación numérica para la evaluación de la producción de praderas en Francia. **C. Di Bella**, F. Ruget, B. Seguin, R. Faivre, B. Combal, M. Weiss y C. Rebella.
- 21- IX Simposio Latinoamericano de Percepción Remota (6-10 noviembre 2000 - Pto Iguazú-Misiones-Argentina). "Determinación de diferentes tipos de Bosques de Ñire (*Nothofagus antártica*) a partir de la utilización de imágenes Landsat TM, fotografías aéreas y trabajo de campo, en el Paraje Trompul, Parque Ncional Lanín, Argentina". M. Ximena Arqueros, **C.M. Di Bella**, C. Movia.
- 20- VIII Reunión Argentina de Agrometeorología (6-9 septiembre 2000-Mendoza-Argentina). "Caracterización de las heladas en el área frutícola del noreste de la provincia de buenos aires mediante la utilización de imágenes satelitales". .R. Uviedo; N. Angel, P. Oricchio, **C. Di Bella** y H. Conti.
- 19- VIII Congreso Nacional de Teledeteccion (22-24 setiembre 1999-Albacete-España). "Monitoreo y determinación del riesgo de incendios forestales utilizando imágenes NOAA-AVHRR en la Región Patagónica Argentina". **Di Bella, C.**, González Alonso, F., Oricchio, P., Bran, D., Ayesa, J., López, C. Y Rebella, C.
- 18- Congreso de la Earsel (Mayo 1999 – Tunez). "VALIDATION OF CLOUD DETECTION ALGORITHMS. Autores: F. Sospedra, V. Caselles, and **C. Di Bella**.
- 17- XIX Reunión Argentina de Ecología (21-23 abril 1999 - Tucuman). "Estimación de la evapotranspiración en la Región Pampeana a partir de la información satelital NOAA-AVHRR". **Di Bella, C.**; Paruelo, J y Rebella, C.
- 16- XIX Reunión Argentina de Ecología (21-23 abril 1999 - Tucuman). "Registro de eventos en pastizales de la Patagonia a través de la marcha de índices de vegetación obtenidos de satélites NOAA-AVHRR. El caso del área piloto Jacobacci". Bran, D., **Di Bella C.**, Ayesa J., López C. y Díaz D. Tucumán.
- 15- XIX Reunión Argentina de Ecología (21-23 abril 1999 - Tucumán). "Variables climáticas que explican las variaciones estacionales e interanuales de la productividad de pastizales naturales". Oesterheld M., J. M. Paruelo, M. A. Vadillo, Y **C.M. Di Bella**.
- 14- Jornadas Argentinas de Teleobservación '98 (17-19 junio 1998 – CONAE – Buenos Aires – Argentina). "Calibración de la relación NDVI-Productividad primaria para el pastizal de la Pampa inundable". Autores: Paruelo, J.; Oesterheld, M.; **Di Bella, C.M.**; Cahuepe, M; Rebella, C.M.; Arzadum; Lafontaine, J.
- 13- Jornadas Argentinas de Teleobservación '98 (17-19 junio 1998 – CONAE – Buenos Aires – Argentina). "Zonificación de heladas en el partido de San Pedro mediante el uso de imágenes satelitales NOAA-AVHRR". Oricchio, P.; **Di Bella, C.M.**; Conti, H. y Rebella, C.M.
- 12- Jornadas Argentinas de Teleobservación '98 (17-19 junio 1998 – CONAE – Buenos Aires – Argentina). "Procesamiento de información satelital NOAA-

- AVHRR en apoyo a las actividades agropecuarias y forestales". **Di Bella, C.M.** y Rebella, C.M.
- 11- Jornadas Argentinas de Teleobservación '98 (17-19 junio 1998 – CONAE – Buenos Aires – Argentina). "Estimación de la evapotranspiración en la Región Pampeana, a partir de la información generada por el sensor AVHRR del satélite meteorológico NOAA". **Di Bella, C.M.** y Rebella, C.M.
  - 10- Jornadas Argentinas de Teleobservación '98 (17-19 junio 1998 – CONAE – Buenos Aires – Argentina). "Cambios espaciales y temporales de la vegetación a lo largo del gradiente urbano-rural de la ciudad de Buenos Aires". Autores: Oesterheld, M.; Paruelo, J. y **Di Bella, C.M.**
  - 9- International cooperation and technology transfer (27-31 octubre 1997 - Bahía Blanca – Buenos Aires). "Monitoring grasslands fires using NOAA-AVHRR images". **Di Bella, CM**; Oricchio, P; Deregibus, VA y Rebella, CM.
  - 8- International cooperation and technology transfer (27-31 Octubre 1997 - Bahía Blanca – Buenos Aires). "Crop condition assessment using NOAA-AVHRR satellite data. A case study – Argentina". **Di Bella, CM** y Rebella, CM.
  - 7- 1º Seminario sobre nuevas tecnologías y gestión de catástrofes (22-26 septiembre 1997 – Madrid – España). "Detección y monitoreo de incendios a partir de la información generada por el satélite NOAA". **Di Bella, CM**; Oricchio, P; Grondona, M y Rebella, CM.
  - 6- XVIII REUNION ARGENTINA DE ECOLOGIA (Abril 1997). "Comparación fractal de la variación temporal del rendimiento del trigo y del maíz en EEUU, Australia y Argentina. Ghersa, CM; Perelman, SB y **Di Bella, CM**.
  - 5- European Symposium on Satellite Remote Sensing III (23-27 septiembre de 1996 - Taormina, Italia). "Wheat yield prediction using NOAA-AVHRR images data and a simulation model (CERES-WHEAT)". Magrin, GO; **Di Bella, CM**; Travasso, MI; Boullon, DR and Grondona, MO.
  - 4- Workshop on Climate Change Vulnerability and Adaptation in Latin America (22-24 abril 1996). "Seguimiento del crecimiento de la cobertura vegetal en ambientes pastoriles de Uruguay utilizando datos satelitales NOAA-AVHRR". **Di Bella, C.M.** y Califra, A.
  - 3- VIII Simposio Brasileiro de Sensoriamento Remoto (14-19 abril 1996 – Salvador - Bahia, Brasil). "Zea mays yield prediction using satellite information and a simulation model". **Di Bella,C.M.**; Magrin,G.O.; Boullon,D.R.; Grondona,M.O.; and Rebella,C.M.
  - 2- XVII REUNION ARGENTINA DE ECOLOGIA (24-28 abril 1995 - Mar del Plata - Buenos Aires). "Análisis regional de la variabilidad espacial y temporal de la productividad primaria de los pastizales de la Pampa Deprimida". Chaneton,E.; **Di Bella, C.**; León, R. y Rebella,C.
  - 1- XVI REUNION ARGENTINA DE ECOLOGIA (19-23 abril 1993 - Puerto Madryn – Chubut). "Efecto de la sequía previa sobre la respuesta del trigo a la defoliación". **Di Bella, C. M.**; Oesterheld, M. y Soriano, A.

## IX) TRABAJOS EN PREPARACIÓN, ENVIADOS O PUBLICADOS

*Revistas científicas con referato*

<https://orcid.org/0000-0001-7044-0931>

- 75- Posse Gabriela, Vangeli Sebastián, Otero Estrada Edit, Beget Eugenia, Valdetaro Rocio Antonella, Oricchio Patricio, Kandus Mariana and Di Bella Carlos Marcelo (2022). Effects of fertilizer type on nitrous oxide emission and ammonia volatilization in wheat and maize crops. Soil Use and Management - SUM-SUM12788- Aceptado

74. Aumassanne, C., María Eugenia Beget, Patricio Oricchio, **Carlos M Di Bella**, Fernanda Julia Gaspari y Francisco Babinec. Dinámica anual e interanual de la cobertura de nieve en la cuenca alta del Río Colorado (ARGENTINA) y su relación con el caudal. *Meteorologica* (en prensa)
73. Salvo, C., Baldassini, P. y **Di Bella, C.** (2021): Identificación de campos de precipitación mediante el uso de radares meteorológicos: una alternativa para mejorar las estimaciones espaciales de las lluvias. *RIA* 47(2): 240-248.
- 72- Xiao-Peng Song, M Hansen, P Potapov, B Adusei, J Pickering, M Adami, A Lima, V Zalles, S Stehman, **C Di Bella**, Conde C, E. Copati, L. Fernandes7, A Hernandez-Serna, S. Jantz, A Pickens, S Turubanova, A Tyukavina (2021). Massive soybean expansion in South America since 2000 and implications for conservation. *Nature Sustainability* (<https://doi.org/10.1038/s41893-021-00729-z>)
- 71- Pellegrini, P., Cossani, C.M., **Di Bella, C.M.**, Piñeiro, G., Sadras, V.O., Oesterheld, M. (2020). Simple regression models to estimate light interception in wheat crops with Sentinel-2 and a handheld sensor. *Crop Science*, 60 (3), pp. 1607-1616.
- 70- Pastorello, G., Trotta, C., Canfora, E., Chu, H., Christianson, D., Cheah, Y.-W., Poindexter, C., Chen, J., Elbashandy, A., Humphrey, M., Isaac, P., Polidori, D., Ribeca, A., van Ingen, C., Zhang, L., Amiro, B., Ammann, C., Arain, M.A., Ardö, J., Arkebauer, T., Arndt, S.K., Arriga, N., Aubinet, M., Aurela, M., Baldocchi, D., Barr, A., Beamesderfer, E., Marchesini, L.B., Bergeron, O., Beringer, J., Bernhofer, C., Berveiller, D., Billesbach, D., Black, T.A., Blanken, P.D., Bohrer, G., Boike, J., Bolstad, P.V., Bonal, D., Bonnefond, J.-M., Bowling, D.R., Bracho, R., Brodeur, J., Brümmer, C., Buchmann, N., Burban, B., Burns, S.P., Buysse, P., Cale, P., Cavagna, M., Cellier, P., Chen, S., Chini, I., Christensen, T.R., Cleverly, J., Collalti, A., Consalvo, C., Cook, B.D., Cook, D., Coursolle, C., Cremonese, E., Curtis, P.S., D'Andrea, E., da Rocha, H., Dai, X., Davis, K.J., De Cinti, B., de Grandcourt, A., De Ligne, A., De Oliveira, R.C., Delpierre, N., Desai, A.R., Di Bella, C.M., et al. (2020). The FLUXNET2015 dataset and the ONEFlux processing pipeline for eddy covariance data. *Scientific data*, 7 (1), p. 225.
- 69- Durante, M y **Di Bella, CM** (2020). A MODIS based tool to assess inundation patterns: an example for the Paraná Delta River. *RIA* 46 (1): 96-107.
- 68- Landi, M.A., **Di Bella, C.M.**, Bravo, S.J., Bellis, L.M. (2020). Structural resistance and functional resilience of the Chaco forest to wildland fires: an approach with MODIS time series . *Austral Ecology*,
- 67- Miranda, A; Antonio Lara, PhD; Adison, Altamirano; **Carlos Di Bella**; Mauro González; Jesus Julio Camarero (2020). Forest browning trends in response to drought in a highly threatened mountainous Mediterranean landscape in South America. *Ecological Indicators* 115: 106401
- 66- Pellegrini, P.; César M Cossani; **Carlos M Di Bella**; Gervasio Piñeiro; Victor O Sadras; Martín Oesterheld (2020). Simple regression models to estimate light interception in wheat crops with Sentinel-2 and a handheld sensor. *Crop Science*. Accepted Febrero 2020.
- 65- Yebra, M., Scortechini, G., Badi, A., Beget, M.E., Boer, M.M., Bradstock, R., Chuvieco, E., Danson, F.M., Dennison, P., Resco de Dios, V., **Di Bella, C.M.**, Forsyth, G., Frost, P., Garcia, M., Hamdi, A., He, B., Jolly, M., Kraaij, T., Martín, M.P., Mouillot, F., Newnham, G., Nolan, R.H., Pellizzaro, G., Qi, Y., Quan, X., Riaño, D., Roberts, D., Sow, M., Ustin, S. (2019). Globe-LFMC, a global plant water status database for vegetation ecophysiology and wildfire applications. *Scientific Data*, 6 (1), art. no. 155.
- 64- Aumassanne, C.M., Beget, M.E., Oricchio, P., **Di Bella, C.M.**, Gaspari, F. (2019). Snow cover in the Grande and Barrancas river basins (Argentina) and its



- relationship with morphometry. *Revista de Investigaciones Agropecuarias*, 45 (3), pp. 394-403.
- 63- Carnelos, D.A., Portela, S.I., Jobbágy, E.G., Jackson, R.B., **Di Bella, C.M.**, Panario, D., Fagúndez, C., Piñeiro-Guerra, J.M., Grion, L., Piñeiro, G. (2019). A first record of bulk atmospheric deposition patterns of major ions in southern South America. *Biogeochemistry*, 144 (3), pp. 261-271.
- 62- **Di Bella, C.M.**, Oricchio, P.A., Gusmerotti, L.A., Texeira, M (2019). Updating of the algorithm estimation of real evapotranspiration (ETR) for the VIIRS-Suomi NPP sensor. *Ecologia Austral*, 29 (3), pp. 428-432.
- 61- Blanco, L.J., Durante, M., Ferrante, D., Quiroga, R.E., Demaría, M., **Di Bella, C.M.**, Adema, E., Agüero, W., Ahumada, R., Andrade, M., Arroyo, D.N., Barraza, G., Behr, S., Bendersky, D., Biurrún, F., Buono, G., Butti, L., Caruso, C., Celdran, D.J., Chicahuala, M.S., Ciari, G., Gaitan, G., García Martínez, G., Kunst, C., Lezana, L., Lopez, J., Luisoni, L., Martini, J.P., Massa, E., Massara Paletto, V., Murray, F., Nakamatsu, V., Oliva, G., Opazo, W., Oricchio, P., Pizzio, R., Siffredi, G., Teruel, D., Torres, V., Utrilla, V., Vargas, P., Vázquez, P., Villablanca, M (2019). National network of natural grassland monitoring in Argentina: Forage productivity of extra-pampas vegetation. *Revista de Investigaciones Agropecuarias*, 45 (1), pp. 89-108.
- 60- **Di Bella, C.M.**, Beget, M.E., Campos, A.N., Viglizzo, E., Jobbágy, E., García, A.G., Sycz, A., Cotroneo, S (2019). Changes in vegetation seasonality and livestock stocking rate in la pampa province (Argentina). *Revista de la Facultad de Ciencias Agrarias*, 51 (1), pp. 79-92.
- 59- Altamirano, A., Miranda, A., Aplín, P., Carrasco, J., Catalán, G., Cayuela, L., Fuentes-Castillo, T., Hernández, A., Martínez-Harms, M.J., Peluso, F., Prado, M., Reyes-Riveros, R., Van Holt, T., Vergara, C., Zamorano-Elgueta, C., **Di Bella, C.** (2019). Natural forests loss and tree plantations: Large-scale tree cover loss differentiation in a threatened biodiversity hotspot. *Environmental Research Letters*, 15 (12), art. no. 124055
- 58- Krylov, A., Steininger, M.K., Hansen, M.C., Potapov, P.V., Stehman, S.V., Gost, A., Noel, J., Talero Ramirez, Y., Tyukavina, A., **Di Bella, C.M.**, Ellis, E.A., Ellis, P. (2019). Contrasting tree-cover loss and subsequent land cover in two neotropical forest regions: sample-based assessment of the Mexican Yucatán and Argentine Chaco. *Journal of Land Use Science*, 13 (6), pp. 549-564.
- 57- Posse, G., Lewczuk, N., **Di Bella, C.**, Richter, K., Oricchio, P., Hilbert, J. (2018). Impact of land use during winter on the balance of greenhouse gases. *Soil Use and Management*, 34 (4), pp. 525-532.
- 56- Aumassanne, C. M.; Beget M. E.; Gaspari, F. J.; **Di Bella, C. M.**, Oricchio, P.; Sartor, D, P. (2018). Morfometría de la cuenca alta del río Colorado. *Boletín Geográfico de la Universidad Nacional Comahue* 4 (1): 13 a 29
- 55- Landi, M. A, Ojeda, S., **Di Bella, C. M**, Salvatierra, P., Argañaraz, J. P., Bellis, L. M (2017). Selección de parcelas control para estudios ecológicos en áreas incendiadas: desempeño de rutinas no paramétricas y autorregresivas. *Revista AET* 49: 79-90
- 54- García, A, **Carlos M. Di Bella**, Javier Houspanossian, Patricio N. Magliano , Esteban G. Jobbágy, Gabriela Posse, Roberto J. Fernández, Marcelo D. Noretto (2017). Patterns and controls of carbon and evapotranspiration 1 fluxes in a dry 2 forest of central Argentina. *Agricultural and Forest Meteorology* 247: 520-532
- 53- Fabián Marini; Mariana Santamaría; Patricio Oricchio; **Carlos Marcelo Di Bella** y Adriana Basualdo. Estimación de evapotranspiración real (ETR) y de evapotranspiración potencial (ETP) en el sudoeste bonaerense (Argentina) a partir de imágenes MODIS. *Revista AET* 48: 29-41
- 52- LeeAnn King, Matthew C. Hansen, Peter V. Potapov, Alexander Krylov, **Carlos Di Bella**, Xiao-Peng Song, Stephen Stehman , Bernard Adusei (2017). A multi-

- resolution approach to national-scale cultivated area estimation of soybean. *Remote Sensing of Environment* 195: 13-29
- 51- Landi M.A., **Di Bella C.**, Ojeda S.3, Salvatierra P., Argañaraz ., Bellis L.M.. (2017). Selecting control sites for post-fire ecological studies using biological criteria and MODIS time series data. *Fire Ecology* 13 (2). doi: 10.4996/fireecology.130274623.
- 50- Xiao-Peng Song, Peter V Potapov; Alexander Krylov; LeeAnn King; **Carlos M Di Bella**; Amy Hudson; Ahmad Khan; Bernard Adusei; Stephen V Stehman,.; Matthew C Hansen (2017). National-scale crop type mapping and area estimation using medium resolution satellite imagery and field survey: Assessment of year 2015 soybean production area in the United States. *Remote Sensing of Environment* 190: 383-395
- 49- Javier Houspanossian, ; Sylvain Kuppel,.; Marcelo Nosetto,.; **Carlos Di Bella**,.; Patricio Oricchio,.; Mariana Barrucand,.; Matilde Rusticucci,.; Esteban Jobbágy, (2016). Long-lasting floods buffer the thermal regime of the Pampas. *Theoretical and Applied Climatology (TAAC-D-16-00446. – aceptado 28/9/16)*
- 48- González Trilla, G, P, Pratolongo, P Kandus, M Beget J; **C Di Bella** and Marcovecchio J. (2016). Relationship Between Biophysical Parameters and Synthetic Indices Derived from Hyperspectral Field Data in a Salt Marsh from Buenos Aires Province, Argentina. *Wetlands - Short Communication* pp1 1-10.
- 47- Richter, K, Centritto, M, **Di Bella, CM** and Gabriela Posse, G (2016). Regional isoprenoid emission from planted Eucalyptus grandis forests in northeastern Argentina. *Int. Agric. Biol.* 18: 615-622
- 46- Alvarez, HL, **Di Bella, CM**, Colavita, GM, Oricchio, PA, Straschnoy, JV (2015). Comparative effects of kaolin and calcium carbonate on apple fruit surface temperature and leaf net CO<sub>2</sub> assimilation. *Journal of Applied Horticulture* 17 (3): 176-180
- 45- Lopresti, M.; **Di Bella, CM** and Degioanni, A (2015). Relationship between MODIS-NDVI data and wheat yield. A case study in Northern Buenos Aires province, Argentina. *Information Processing in Agriculture* 2 (2): 73-84
- 44- Cristiano, P.M; Posse, G., **Di Bella, C.M** (2015). Total and aboveground radiation use efficiency in C<sub>3</sub> and C<sub>4</sub> grass species influenced by nitrogen and water availability. *Grassland Science* 61 (3): 131-141
- 43- Fischer, MA; **Di Bella, CM** and Jobbágy, EG (2015). Influence of fuel conditions on the occurrence, propagation and duration of wildland fires: a regional approach. *JAE* 120: 63-71
- 42- Marchesini, V, Fernandez, R, Reynolds, J, Sobrino, J and **Di Bella, C** (2014). Changes in evapotranspiration and phenology as consequences of shrub removal in dry forests of Central Argentina". *Ecohydrology* 8 (7): 1304-1311.
- 41- Raymaekers, D, A. Garcia , **C. Di Bella**, M.E. Beget, C. Llavallol, P. Oricchio, J. Straschnoy, M. Weiss and F. Baret (2014). Spot-Vegetation GEOV 1 biophysical parameters in semi-arid agroecosystems. *International Journal of Remote Sensing* 35 (7): 2534-2547
- 40- Mercau;JL, E.G. Jobbágy; E. Viglizzo; A. Menendez; **C. Di Bella**; F. Bert; S. Portela; E. Figueroa Schiebber; E. Florio; R. Gimenez; P.García, F. Murray. (2013). Sequía e inundación en la hiperllanura pampeana. Una mirada desde el lote al municipio. *Revista Agronomía & Ambiente* 33 (1-2): 71-77. FA-UBA, Buenos Aires, Argentina
- 39- Fritz,S, M. van der Velde, L. See, R. Nalepa, C. Perger, C. Schill, I. McCallum, M.I Obersteiner, X. Cai, X. Zhang, S. Ortner, R. Hazarika, A. Cipriani, **C. Di Bella**, A. H. Rabia, A. Garcia, M. Vakolyuk, K. Singha, M. Beget, S. Erasmi and F. Albrecht. Downgrading Recent Estimates of Land Available for Biofuel Production (2013). *Environmental Science & Technology* 47(3): 1688-1694
- 38- González Trilla, G, P, Pratolongo, M Beget, P Kandus, J Marcovecchio and **C Di Bella** (2013). Relating Biophysical Parameters of Coastal Marshes to

- Hyperspectral Reflectance Data in the Bahia Blanca Estuary, Argentina. *Journal of Coastal Research* 29 (1): 231-238
- 37- Beget, M.E.; Bettachini, V.A.; Di **Bella, C.M.**; Baret, F (2013). SAILHFlood, a radiative transfer model for flooded vegetation. *Ecological Modelling* 257: 25-35
  - 36- Verón, S.; Jobbagy, E.; Di **Bella, C.**; Paruelo, J.; Jackson, R. (2012). Wildfires as a clue for sustainable bioenergy opportunities. *Global Change Biology Bioenergy* 4 (6) , pp. 634-641
  - 35- Campos, A and Di **Bella, C** (2012). Multi-temporal analysis of remotely sensed information using wavelets. *Journal of Geographic Information* 4: 383-391
  - 34- Fischer, M.A., Di **Bella, C.M.**, Jobbágy, E.G. (2012). Fire patterns in central semiarid Argentina. *International Journal of Arid Environments* 78: 161-168.
  - 33- Cristiano, P.M; Posse, G., Di **Bella, C.M.** & Boca, T. (2012) Influence of contrasting availabilities of water and nutrients on the RUE in C<sub>3</sub> and C<sub>4</sub>. *Austral Ecology* 37: 323-329
  - 32- Gattinoni, N; Boca, T; Rebella, C y Di **Bella, C.** (2011). Comparación entre observaciones meteorológicas obtenidas de estimaciones convencionales y automáticas a partir de la estimación de parámetros estadísticos Aceptado 15/12/2010. *RIA* 37: 75-85.
  - 31- Di **Bella, CM**, Fischer, MA and Jobbágy, EG. (2011). Fire patterns in northeastern Argentina: influences of climate and land use/cover. *International Journal of Remote Sensing* 32: 4961-4971.
  - 30- Cristiano, P.M., Posse, G., Di **Bella, C.M.**, and Jaimes, F.R. (2010) Uncertainties in fPAR estimation of grass canopies under different stress situations and differences in architecture. *International Journal of Remote Sensing* 31(15): 4095-4109.
  - 29- Yebra, M; Beget, ME; Oricchio, P y Di **Bella, C** (2010): Inversión de modelos de simulación de la reflectividad para la estimación del estado hídrico del combustible vivo en matorrales y pastizales de la Argentina. *Serie Geográfica* 16: 51 – 59.
  - 28- Marchesini, V; Sobrino, JA, Hidalgo, MV y Di **Bella, CM** (2009). La eliminación selectiva de vegetación arbustiva en un bosque seco de Argentina y su efecto sobre la dinámica de agua. *Revista de la Asociación Española de Teledetección* 31: 97-106.
  - 27- Di **Bella, CM**, Negri, IJ, Posse, G, Jaimes, FR, Jobbágy, EG, Garbulsky, F., and Deregibus, VA. (2009). Forage Production of the Argentine Pampa Region Based on Land Use and Long-Term Normalized Difference Vegetation Index Data. *Rangeland Ecology and Management* 62: 163-170
  - 26- Di **Bella, C.M.**; Posse, G. Beget, ME; Fischer, M.A.; Mari, N.; y Veron. S. (2008). La teledetección como herramienta para la prevención, seguimiento y evaluación de incendios e inundaciones. *Ecosistemas* 17 (3): 39-52.
  - 25- Kemerer, A; Mari, N.; Di **Bella, CM** y Rebella, CM (2008): Comparación de técnicas de clasificación de cultivos a partir de información multi e hiperespectral. *Revista de la Asociación Española de Teledetección* 29: 67-72.
  - 24- Centritto, M., Di **Bella, C.M.**, Baraldi, R., Beget, M.E., Kemerer, A., Rapparini, F., Oricchio, P.A., Rebella, C. and Loreto F. (2008) Monoterpene emissions from three *Nothofagus* species in Patagonia, Argentina *Journal of Plant Interactions* 3: 119-125
  - 23- Chuvieco, E.; S. Opazo, W. Sione, H. del Valle, J. Anaya, C. Di **Bella, I.** Cruz, L. Manzo, J. Karpandegui, N. Mari, F. González, G. López, F. Morelli, A. Setzer, I. Csiszar and A. Bastarrika (2008). Global Burned Land Estimation in Latin America using MODIS Composite Data *Ecological Applications* 18: 64-79
  - 22- Nosoetto, M., E. G Jobbágy, T. Tóth and C. M Di **Bella** (2007). The effects of tree establishment on water and salts dynamics in naturally salt-affected grasslands. *Oecologia* 152: 695-705

- 21- Beget, M.E. and **Di Bella, C.M.** (2007) Flooding: the effect of water depth on the spectral response of grass canopies. *Journal of Hydrology* 335: 285-294
- 20- Straschnoy, J.V.; **Di Bella, C.M.**; Jaimes, F. R.; Oricchio, P. A. y Rebella, C. M. (2006) Generación de mapas de riesgo de estrés hídrico y heladas en la Región Pampeana a partir de información satelital y complementaria. *Revista de Investigaciones Agropecuarias - RIA* 35 (2): 117-141
- 19- Mayaux P., Strahler A., Eva H., Herold M., Shefali A., Naumov S., Dorado A., **Di Bella C.**, Johansson D., Ordoyne C., Kopin I., Boschetti L. and Belward. A. (2006) Validation of the Global Land Cover 2000 Map (2006). *IEEE Transactions on Geoscience and Remote Sensing* 44: 1728-1739
- 18- **Di Bella, C.M.**, Jobbágy, E.G.; Paruelo, J.M. and Pinnock, S. (2006) Continental fire density in South America. *Global Ecology and Biogeography* 15 (2): 192-199
- 17- **Di Bella, C.**; Faivre, R.; Ruget, F and Seguin, B. (2005) Using VEGETATION satellite data and the crop model STICS- Prairie to estimate pasture production at the national level in France. *Physics and Chemistry of the Earth* 30: 3-9
- 16- Posse, G., M. Oesterheld and **C.M. Di Bella** (2005). Landscape, soil, and meteorological influences on canopy dynamics of the Northern Flooding Pampa grasslands. *Applied Vegetation Science* 8: 49-56.
- 15- Paruelo, J.M., Guerschman, J.P., Baldi, G. y **Di Bella, C.M** (2004). La estimación de la superficie agrícola. *Antecedentes y una propuesta metodológica. Interciencia* 29 (8): 421-428.
- 14- **Di Bella, C.**; Faivre, R.; Ruget, F.; Seguin, B.; Guérif, M.; Combal, B.; Weiss, M. and Rebella, C. (2004) Use of SPOT4-VEGETATION satellite data to improve pasture production simulated by STICS included in the ISOP French system. *Agronomie* 24: 437-444.
- 13- **Di Bella, C.**; Faivre, R.; Ruget F.; Seguin, B.; Guérif, M.; Combal, B.; Weiss, M. and Rebella, C. Remote sensing capabilities to estimate pasture production in France. (2004). *International Journal of Remote Sensing* 25 (23): 5359-5372.
- 12- **Di Bella, C.**, Paruelo, J., Becerra, J., Bacour, C. and Baret, F. (2004). Effect of senescent leaves on NDVI-based estimates of fAPAR: experimental and modeling evidences. *International Journal of Remote Sensing* 25 (23): 5415-5427.
- 11- Sospedra, F, Caselles, V., Valor, E., **Di Bella, C.**, Coll, C., and Rubio, E. (2004). Night-time cloud cover estimation. *International Journal of Remote Sensing* 25 (11): 2193-2205.
- 10- Eva, H., Belward, A., De miranda, E., **Di Bella, C.**, Gond, V., Huber, O., Jones, S., Sgrenzaroli, M., and Fritz, S. (2004). A land cover map of South America. *Global Change Biology* 10: 731-744.
- 9- Hartmann, T., **Di Bella, CM** and Oricchio, P (2003): Assessment of the possible drought impact on farm production in the SE of the province of Buenos Aires, Argentina. *ISPRS Journal of Photogrammetry and Remote Sensing* 57 (4): 281-288.
- 8- Baret, F.; M. Weiss, S. Garrigues, D. Allard, J. P. Guinot, M.Leroy, H.Jeanjean, H. Bohbot, R. Boseno, G.Dedieu, **C. Di Bella**, M. Espana, V.Gond, Xing Fa Gu, D. Guyon, C. Lelong, E. Mougín, T. Nilson, F. Veroustraete and R. Vintilla. VALERI: a network of sites and a methodology for the validation of medium spatial resolution land satellite products. *Remote Sensing of Environment* (En prensa)
- 7- Guerschman, JP; Paruelo, JM; **Di Bella, CM**; Giallorenzi, MC and Pacin, F (2003): Land Cover Classification in Argentine Pampas using multitemporal landsat TM data. *International Journal of Remote Sensing* 24 (17): 3381-3402.
- 6- Paruelo, José M., Oesterheld, Martín, **Di Bella, C. M.**, Arzadum, Martín, Lafontaine, Juan, Cahuepé Miguel and Rebella, César M. A. (2000). Calibration To

- Estimate Primary Production Of Subhumid Rangelands From Remotely Sensed Data. *Applied Vegetation Science* 3: 189-195.
- 5- **Di Bella, CM**, Rebella, CM and Paruelo, JM (2000): Evapotranspiration estimates using NOAA AVHRR imagery in the Pampa Region of Argentina. *International Journal of Remote Sensing*. 21(4): 791-797.
  - 4- Oesterheld, M; **Di Bella, C.M.** and Kerdiles, H (1998). Relation between NOAA-AVHRR satellite data and stocking rate of rangelands. *Ecological Applications* 8 (1): 207-212.
  - 3- **Di Bella, C.**; Oricchio, Patricio; Conti, Hugo y Rebella, César (1997). Utilización de imágenes satelitales para la zonificación de heladas en la Provincia de Entre Ríos. *Revista Brasileira de Agrometeorología* 5 (2): 269-274.
  - 2- Rebella, C; **Di Bella, C** y Jobbagy, E (1996): Estimación de la carga animal y la variabilidad de la oferta de forraje en pastizales de la República Argentina a partir de imágenes satelitales NOAA-AVHRR. *Revista de Investigaciones Agrícolas* 26 (1): 73-87.
  - 1- Semmartin, M.G.; **Di Bella, C.M.**; Grimoldi, A. y Oesterheld, M. (1993): Aplicación de la teoría ecológica a la solución de problemas agronómicos. *Ecología Austral* 3: 57-60.

#### *Libros*

- 11- Aumassanne, C. M.; Sartor, P. D.; Beget, M. E.; Fontanella, D. R.; **Di Bella, C. M.** y Lambert, M. J. 2018. Metodología de muestreo para el seguimiento de pasturas y cultivos mediante fotografía digital. En: *Potencialidades de las nuevas tecnologías en el agro pampeano / Roberto Zinda ... [et al.]; compilado por Roberto Zinda; Mauricio Farrel; Lorena Carreño. - 1a ed. - Anguil, Buenos Aires: 174 p. ISBN 978-987-521-947-2. Ediciones INTA.*
- 10- Aumassanne, C. M.; Beget, M. E.; Oricchio, P. y **Di Bella, C.** 2018. Estudio de la cobertura de nieve en la Cuenca del Río Colorado mediante información satelital. En: *Potencialidades de las nuevas tecnologías en el agro pampeano / Roberto Zinda ... [et al.]; compilado por Roberto Zinda; Mauricio Farrel; Lorena Carreño. - 1a ed. - Anguil, Buenos Aires: 174 p. ISBN 978-987-521-947-2. Ediciones INTA.*
- 9- De Ruyver, R and **Di Bella, CM** (2018). Chapter 3: Climate. *The Soils of Argentina. World Soils Book Series* ISBN 978-3-319-76851-9. Gerardo Rubio; Raul S. Lavado and Fernando X. Pereyra (Editors). Springer: 27-49.
- 8- **Di Bella, CM** and Beget, ME (2013). Chapter 17: Ecosystem Services Related to Energy Balance: A Case Study of Wetland Reflected Energy. *Ecosystem Services with Satellite Sensors*. Alcaraz-Segura, D; Di Bella, CM and Straschnoy, JV (Editors). (2013) *Earth observation of ecosystem services*. CRC Press/Taylor & Francis. 379-398.
- 7- Alcaraz-Segura, D and **Di Bella, CM** (2013). Chapter 1: Earth Observation of Ecosystem Services: A Global Vision for Monitoring Ecosystem Services with Satellite Sensors. Alcaraz-Segura, D; Di Bella, CM and Straschnoy, JV (Editors). *Earth observation of ecosystem services*. CRC Press/Taylor & Francis. 3-16.
- 6- Alcaraz-Segura, D; **Di Bella, CM** and Straschnoy, JV (Editors). (2013) *Earth observation of ecosystem services*. CRC Press/Taylor & Francis.
- 5- Paruelo, JM; **Di Bella, CM** y Milkovic, M (Editores). (2013). *Percepción remota y sistemas de información geográfica. Sus aplicaciones en Agronomía y Ciencias Ambientales*. Editorial: Hemisferio sur.
- 4- Paruelo, JM; Garcia, AG y **Di Bella, CM**. (2013) Capítulo 4: Sensores pasivos y plataformas de observación terrestre. *Percepción remota y sistemas de información geográfica. Sus aplicaciones en Agronomía y Ciencias Ambientales*. Editorial: Hemisferio sur. Paruelo, JM; **Di Bella, CM** y Milkovic, M (Editores). 103-121.

- 3- **Di Bella, CM** y Alfredo Campos (2013). Capítulo 6: Procesamiento digital de imágenes. Percepción remota y sistemas de información geográfica. Sus aplicaciones en Agronomía y Ciencias Ambientales. Editorial: Hemisferio sur. Paruelo, JM; **Di Bella, CM** y Milkovic, M (Editores). 135-159.
- 2- Beget, ME y **Di Bella, CM** (2013). Capítulo 8: Modelado del comportamiento espectral de las superficies inundadas. Percepción remota y sistemas de información geográfica. Sus aplicaciones en Agronomía y Ciencias Ambientales. Editorial: Hemisferio sur. Paruelo, JM; **Di Bella, CM** y Milkovic, M (Editores). 188-205.
- 1- **Di Bella, CM** y Posse, G (2013). Capítulo 15: Estudio y seguimiento de los incendios. Percepción remota y sistemas de información geográfica. Sus aplicaciones en Agronomía y Ciencias Ambientales. Editorial: Hemisferio sur. Paruelo, JM; **Di Bella, CM** y Milkovic, M (Editores). 338-359.

*Revistas de divulgación con y sin referato*

- 6- García, A, **C. Di Bella** and T. Hartmann. Estimation of et from remote sensing and meteorological data using the method proposed by Jackson (Chapter 9). FACULTY OF GEO-INFORMATION SCIENCE AND EARTH OBSERVATION – ITC. Editors: Dr. B.H.P. Maathuis and Dr. C.M. Mannaerts. GEONETCast DevCoCast Application Manual. Enschede, the Netherlands, June, 2011. <http://www.itc.nl/Pub/WRS/WRS-GEONETCast/Application-manual.html>
- 5- Cristiano, Piedad M., María Eugenia Beget, **Carlos Di Bella**, Gabriela Posse and Tomás Hartmann. Aboveground net primary productivity estimation of pampa grasslands using Modis and Goes data (Chapter 8). FACULTY OF GEO-INFORMATION SCIENCE AND EARTH OBSERVATION – ITC. Editors: Dr. B.H.P. Maathuis and Dr. C.M. Mannaerts. GEONETCast DevCoCast Application Manual. Enschede, the Netherlands, June, 2011. <http://www.itc.nl/Pub/WRS/WRS-GEONETCast/Application-manual.html>
- 4- Straschnoy J., Mari N., **Di Bella C.**, Rebella C., Caride C., Fischer M. Á., Melchiori A., Verón S. y Oricchio P. (2008) "Incendios forestales en America Latina" CEIBE Vol 5, Pags. 14-17
- 3- **Di Bella, C.M.**, Fischer, M.A. y Mari, N.A. (2008) Satélites de observación de la tierra: sus aplicaciones al estudio y seguimiento de los incendios. Ciencia Hoy 18 (104): 7-13.
- 2- **Di Bella, C.M.**, Paruelo, J.M. y Straschnoy, J. (2004) Gradiente urbano-rural del funcionamiento de los ecosistemas de ciudades del Mercosur. Un análisis basado en sensores remotos. Revista Científica UCES. Volumen VIII (1): 63-80.
- 1- Bock, F., Hartmann, T., **Di Bella, C.** y Rebella, C. (2003). Nuevas Herramientas para el monitoreo de Bosques. SAGPyA Forestal 27: 10-13

## **X) PATENTES**

- 3- SEPA MOVIL: Aplicación Movil para la obtención de datos de Estaciones Meteorológicas, estado de la vegetación y suelos. Di Bella, C. M. y Campos, A. N. (Patente en trámite) Noviembre, 2014.
- 2- Sistema de Evaluación de Arrendamiento Web, número de expediente 5204923, 21 de noviembre de 2014.
- 1- Copyright (c) 2013, Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria Contributors: María Eugenia Beget, Victor Alexis Bettachini and Carlos Di Bella. URL:

<http://sepa.inta.gob.ar/sepa/programas/> Citation: Beget, M.E., V. A. Bettachini, C. Di Bella, F. Baret. 2013. SAILHFlood: a radiative transfer model for flooded vegetation. Ecological Modelling, 257:25-35

## **XI) PROYECTOS**

- 41- PICT-2020-SERIEA-02102- Modelo de Estimación y Seguimiento Regional de la Producción Agrícola. Investigador Responsable: Dr. Carlos M. Di Bella. Temas Abiertos (I). Aprobado 1/2022
- 40 – ANII-CONICET-INTELIGENCIA ARTIFICIAL PARA EL MANEJO DE CRISIS Y LA CONSTRUCCIÓN DE RESILIENCIA. Título: Manejo inteligente de los recursos naturales (MIReN): Sistema de desarrollo inductivo de buenas prácticas (SDIBP) en sistemas ganaderos extensivos del Mercosur. PI: Dr. José Paruelo. CoPI: Dr. Carlos Di Bella. Aprobado enero 2022
- 39- PIP 2021/2023. Sistemas de pronóstico de la productividad forrajera y el balance hídrico para la región de los pastizales del Río de la Plata. TEXEIRA GONZÁLEZ, MARCOS ALEXIS (Titular) y DI BELLA, CARLOS MARCELO (CoTitular). KA1 11220200100956CO- INSTITUTO DE INVESTIGACIONES FISIOLÓGICAS Y ECOLÓGICAS VINCULADAS A LA AGRICULTURA (IFEVA) ; (CONICET - UBA) \$ 1,312,000.00
- 38- FONTAGRO: Proyecto HUB SmartFruit-ALC: Fortalecimiento de la sustentabilidad y competitividad de sistemas familiares frutícolas ALC en el escenario del cambio climático, a través de soluciones inteligentes basadas en sensoramiento remoto. 2020. Participante. Beneficiarios: 1. Chile: Universidad de La Frontera (UFRO), Instituto de Investigaciones Agropecuarias (INIA), Universidad de Talca (UTALCA), Universidad de Chile (UCHILE), 2. Costa Rica: Universidad de Costa Rica (UCR) y 3. Argentina: Universidad de Buenos Aires (UBA). Líder: Dra. Alejandra Ribera Fonseca, Centro de Fruticultura, Universidad de La Frontera.
- 37- UBACYT 2020. EFECTOS DE LOS COMPONENTES Y DE LOS CONTROLES DIRECTOS E INDIRECTOS DEL MODELO RADIATIVO DE MONTEITH SOBRE LAS ESTIMACIONES DE PRODUCTIVIDAD PRIMARIA NETA AÉREA DE PASTIZALES NATURALES. Director: TEXEIRA GONZALEZ, Marcos. 20020190200172BA (2020). Participante
- 36- UBACYT 2017. Innovación en la enseñanza y en el aprendizaje de sistemas agropecuarios: uso de aplicaciones móviles en la Facultad de Agronomía. 2018-2019. Director: Adriana Rodriguez. Codirector: Miguel Van Esso y Carlos Di Bella
- 35- NASA- AmeriGEOSS Cloud-based Platform for Rapid Deployment of GEOGLOWS Water and Food Security Decision Support Apps (Participante – 18-10-17)
- 34- NASA- Supporting the vision for GEOSS in the Americas: Community Building and Capacity Development in Support of AmeriGEOSS' Food Security and Sustainable Agriculture Area (Participante – 18-10-17)
- 33- PIP 2015-2017GI - LOS CAMBIOS DE USO Y COBERTURA DEL SUELO EN LA REGIÓN CHAQUEÑA Y SUS IMPACTOS HIDROLÓGICOS Y CLIMÁTICOS. Investigador Responsable Noretto, Marcelo. Recomendado: 22-2-2016. Duración 3 años.
- 32- PICT 2014-2790: Deforestación e inundaciones en la Región Chaco-Pampeana: Influencias climáticas a distintas escalas espaciales. Investigador Principal: Marcelo Noretto. Aprobación 1/6/2015. Duración: 3 años. Función: Grupo Colaborador
- 31- PAMSL Gestión de innovaciones para el desarrollo sustentable de la cuenca del río Colorado. 05/2013 al 05/2019.
- 30- PNNAT 1128024. Evaluación y seguimiento satelital del cambio global. Coordinador: Carlos Di Bella. 05/2013 al 05/2019.

- 29- 7FP – UE – Implementation of multi scale agricultural indicators exploring Sentinels (IMAGINES). Theme: SPA.2012.1.1-05. Inicio: 11/12 Fin: 40 meses. Participante.
- 28- PIP CONICET 2012-112-201101-00217. Agricultura e inundación en las llanuras: Adaptación a cambios ecohidrológicos en la Pampa y el Chaco. Director: Esteban Jobbágy. Grupo de Trabajo. 2012-2015.
- 27- Sistema nacional de diagnóstico, planificación, seguimiento y prospección forrajera en sistemas ganaderos. IPCVA. Participantes: FAUBA-MINAGRI-AACREA-INTA. Participante. 2011-2013
- 26- Flatness, farming and flooding: Adapting to ecohydrological changes in the Pampas & Chaco (Argentina-Paraguay). IDRC – Canadá – 1/10/2011 – 1/10/2014. PI: Dr. Esteban Jobbágy. CoPI: Carlos Di Bella y otros
- 25- Advancing methods for global crop area estimation. A proposal submitted to NASA solicitation announcement: NNH09ZDA001N-LCLUC: Land-Cover/Land-Use Change. Colaborador. 2011-2013
- 24- Monitoring semiarid agroecosystems with products derived from VEGETATION and simulated Proba-V datasets (MARA-PROBAV). PROBA-V PREPARATORY PROGRAMME. FEDERAL SCIENCE POLICE (Belspo)-Bélgica. Coordinador Principal: Dr. Carlos M. Di Bella. 2011.
- 23- CYTED 508AC0352. Red latinoamericana de seguimiento y estudio de los recursos naturales (SERENA) – 2008-2011. Coordinador Principal: Dr. Carlos M. Di Bella
- 22- PICT 2006-1840. “El desmonte del Chaco Árido y sus efectos sobre el uso del agua en el suelo: Un análisis a tres escalas espaciales”. Tecnología Agraria y Forestal. Grupo Responsable: Dr. Roberto Roberto Javier Fernández Aldúncin y Dr. Carlos M. Di Bella.
- 21- Proyecto Propio de la Red (PPR- AERN4): Geomática Aplicada, dentro del Área Estratégica Recursos Naturales del INTA. Desde 15 julio 2006. Coordinador
- 20- PICT N° 32415 "Producción y utilización de forraje en sistemas ganaderos extensivos. Patrones de variación espacial y temporal y desarrollo de un sistema de seguimiento". Investigador Responsable: Dr. Martin Oesterheld. Grupo Responsable: Dr. Rodolfo Golluscio y Dr. C. Di Bella. Monto total: \$279.145,84
- 19- IAI (CRN II –031). Title: Land use change in the Rio de la Plata Basin: linking biophysical and human factors to understand trends, assess impacts, and support viable strategies for the future. Proponent's Name: E. Jobbágy
- 18- PICT 2003 08-13931. Relaciones funcionales entre la productividad primaria, la eficiencia en el uso de la energía y la información espectral bajo distintas situaciones de estrés. Director: Dra. Gabriela Posse. Codirector: Dr. C. Di Bella. Duración 3 años
- 17- PME 2003-Proy. N°60: Evaluación, seguimiento y prospección de la productividad agrícola y forrajera mediante el uso de sensores remotos. Investigadores participantes: Ingeniero Agrónomo (PhD) José María Paruelo; Ingeniero Agrónomo (PhD) M. Oesterheld; Ingeniero Agrónomo (PhD) R. Golluscio; Ingeniero Agrónomo (PhD) E. Chaneton; Ingeniero Agrónomo (PhD) M. Aguiar; Ingeniero Agrónomo (PhD) E. Jobbágy; Ingeniero Agrónomo (PhD) C. Di Bella
- 16- Proyecto Bilateral SECyT-NKTH (Hungry): HU/PA03-BVlii/003: Vegetation and Salt/Water dynamics in flat landscapes: Comparative and complementary studies in Pampa Deprimida (Argentina) and Hortobágy (Hungary). Director Argentino: Dr. C. M. Di Bella (INTA). Director Húngaro: Dr. Tibor Tóth (Hungarian Academy of Sciences – Budapest).
- 15- Res. 597/03- 03/12/03 Secretaría de Agricultura, Ganadería, Pesca y Alimentos de la Nación. Acuerdo de Trabajo Complementario del Convenio 03/02. Firmado: 02/02/04. Objetivo: Ejecutar actividades específicas del componente Mapa de



- Riesgo, en el marco de los objetivos planteados en el "Proyecto de Riesgo y Seguros Agropecuarios". Dr. C. M. Di Bella: Responsable de área.
- 14- Proyecto Bilateral SECyT-MAE (Italia): IT/PA03-BVII/072: Seguimiento de la biodiversidad y el intercambio gaseoso de la vegetación utilizando herramientas de teledetección. Director Argentino: Dr. C. M. Di Bella (INTA). Director Italiano: Dr. Mauro Centritto (CNR)
  - 13- PICTO INTA 2002 (08-12946). Tipo b. NINA: una herramienta operacional de evaluación, prevención y monitoreo de incendios a partir de la utilización de información satelital. Director: Dr. C. M. Di bella
  - 12- PICT 2002 (08-12186). Tipo A. Producción y utilización de forraje en sistemas ganaderos extensivos pampeanos y patagónicos. Director: Dr. M. Oesterheld. Participante
  - 11- Proyecto INTA (52-2207): Sistema de información agroambiental. Desarrollo y aplicación de técnicas de sensoramiento remoto para la caracterización de indicadores básicos de sustentabilidad. Coordinador de Modulo.
  - 10- CONVENIO IICA-BID-FTG/RF-01-03-RG - Caracterización regional de los recursos forrajeros en los pastizales del Río de la Plata y la Patagonia: Desarrollo de sistemas de evaluación y pronóstico de la productividad primaria. Participante.
  - 9- Convocatoria UCES 2002. Expansión urbana – Efectos estructurales y funcionales en los ecosistemas. Proyecto de Investigación de Universidad de Ciencias Empresariales y Sociales (UCES) – Proyecto P1 01/02. Director
  - 8- VALERI: Validation of Land European Remote Sensing Instrument (2000-2003). Principal Investigator: F. Baret. Otros participantes: TARTU observatory (Estonia), CESBIO (Toulouse), CNRM (Toulouse), INRA Biométrie-Avignon, INRA Bioclimatologie Bordeaux, CIRAD (Montpellier). Participante
  - 7- ISP 3-077- ISP Round III – 2000- Inter American Institute for Global Change Studies: A regional assessment of land use impact on ecosystem function and structure in temperate areas of North and South America. Colaborador
  - 6- 08-06761 – PIC-99 - CONTROLES DE LA DINAMICA DE LAS GANANCIAS DE CARBONO Y LA CIRCULACIÓN DE NUTRIENTES DE PASTIZALES Y ARBUSTALES A DISTINTAS ESCALAS. Responsable: OESTERHELD, Martín. Área: II.17 Recursos naturales y medio ambiente. Participante
  - 5- World Fire Web (WFW). El Instituto de Clima y Agua forma parte de una red mundial de detección de incendios desde junio de 1999. Para ello dispone de un software y hardware necesario para la integración de datos a una red mundial de datos satelitales NOAA-AVHRR. Responsable Regional
  - 4- Prevención, Vigilancia y Monitoreo del Uso de Plaguicidas y su Impacto sobre la Fauna Silvestre en Agroecosistemas Pampeanos Argentinos. Coordinadora: María Elena Zaccagnini, Sub-PAN Fauna Silvestre del INTA, de manera coordinada con la Secretaría de Recursos Naturales y Desarrollo Sustentable de la Nación y el SENASA.
  - 3- Estudio de la productividad de los pastizales. Área Piloto: Ingeniero Jacobacci. INTA-Bariloche. Desde Mayo de 1998. Responsable
  - 2- Climate Impact on water resources and drylands agriculture (CLIWARDA). Desde enero de 1998 hasta diciembre de 1999. Participante
  - 1- Hydrological Determinants of Agriculture in Latin America: Remote Sensing and Numerical Simulation. Contract STD3/HAG/TS3\*CT-0239 (European Union). Desde enero de 1995 hasta 1999. Participante

## **XII) TESISTAS, BECARIOS Y PASANTES**

*Tesistas de Grado*

- 20- Director de Tesis de la Srta. Lucila Rey Minervini de la Licenciatura en Ciencias Ambientales. Facultad de Agronomía (UBA). Abril 2021-
- 19- Director de Tesis del Sr. Lucas Margulis de la Licenciatura en Ciencias Ambientales. Facultad de Agronomía (UBA). Junio 2021-
- 18- Director de Tesis del Srta. Aldana Flores de la Licenciatura en Ciencias Ambientales. Facultad de Agronomía (UBA). Junio 2021-
- 17- Director de Tesis del Sr. Filippo Berdes de la Licenciatura en Ciencias Ambientales. Facultad de Agronomía (UBA). Julio 2020
- 16- Director de Tesis del Sr. Hernan Hougassian de la Licenciatura en Ciencias Ambientales. Facultad de Agronomía (UBA). Junio 2020
- 15- Director de Tesis de la Srta. Constanza Sofia Salvo de Licenciatura en Ciencias Ambientales. Facultad de Agronomía (UBA). Diciembre 2017
- 14- Director de Tesis del Sr. Tomás Della Chiesa. Facultad de Agronomía (UBA). Agosto 2009
- 13- Consejero de Tesis del Sr. Matías Gaute. Facultad de Agronomía (UBA). Diciembre 2007
- 12- Director de Tesis del Sr. Esteban Mosso. Facultad de Agronomía (UBA). Mayo 2007.
- 11- Director de Tesis del Sr. Alfredo García. Facultad de Agronomía (UBA). Septiembre 2007.
- 10- Co-Director de tesis de la Srta. Marina Muscolo. Facultad de Agronomía de la Universidad de Buenos Aires. Julio 2005. Director: Ing. Agr. Martin Garbulsky.
- 9- Co Director de tesis de la Srta. Adriana Fontan. Facultad de Agronomía de la Universidad de Buenos Aires. Enero 2005. Director: Ing. Agr. Martin Garbulsky.
- 8- Director de Tesis de la Srta. Florencia Jaimes. Tema: Efecto del estrés hídrico y nutricional sobre la eficiencia de conversión en plantas de *ryegrass*. Facultad de Agronomía (UBA). Mayo 2004.
- 7- Director de Tesis de la Sr. N. Mari. Tema: Determinación del peligro de incendios a partir de índices de vegetación e información meteorológica en el Valle de Punilla (Córdoba). Licenciatura en Gerenciamiento Ambiental – UCES. Agosto 2003.
- 6- Director de Tesis de la Srta. María Eugenia Beget. Tema: Efecto del agua superficial sobre la respuesta espectral de pastos. Facultad de Agronomía (UBA). Febrero 2003-Octubre 2004.
- 5- Director de Tesis de las Srtas. Sol Klas y Julieta Straschnoy. Tema: Implicancias ambientales del cambio en el uso del suelo. Estudio de Caso: Partidos de Pilar y Exaltación de la Cruz – Buenos Aires – Argentina. Licenciatura en Gerenciamiento Ambiental – UCES. Octubre 2001.
- 4- Director de Tesis de la Srta. Maria Grazziani. Tema: Estudio de vegetación en el Parque Nacional Pre-Delta. Licenciatura en Gerenciamiento Ambiental – UCES. Diciembre 2001- Marzo 2003.
- 3- Codirector de Tesis del Ing. Agr. Ignacio Negri. Tema: Caracterización espacial y temporal de la producción forrajera en la Región Pampeana. Cátedra de Forrajes – Facultad de Agronomía – Universidad de Buenos Aires.
- 2- Consejero de Tesis del Ing. Agr. Federico Bock. Tema: Estudio de la evolución de distintos pastizales por efecto de la inundación a partir de información satelitales. IFEVA-Cátedra de Ecología – Facultad de Agronomía – Universidad de Buenos Aires. Director: Dr. Martín Oesterheld
- 1- Consejero de Tesis del Sr. Juan Becerra. Tema: Influencia de la biomasa seca en los valores de Índice Verde sobre el comportamiento espectral de canopeos de *ryegrass* (*Lolium perenne* L.). IFEVA-Cátedra de Ecología – Facultad de Agronomía – Universidad de Buenos Aires. Director: Dr. José M. Paruelo

*Tesis de Postgrado*

## *Doctorados*

- 10- Director de Lic. Torre Zaffaroni, Paula. Inundaciones en la región Chaco-Pampeana: Efectos del clima y manejo agrícola sobre la dinámica espacio-temporal de los anegamientos. Co-director: Esteban Jobbágy. EPG - FAUBA
- 9- Codirector del Ing. Agr. Sebastian Vangeli. Impacto del manejo agrícola sobre las emisiones de óxido nitroso. Acciones de mitigación. EPG-FAUBA / 2018-
- 8- Profesor informante externo del Sr. Alejandro Miranda Cerpa del programa de Doctorado en Ecosistemas Naturales y Recursos Forestales (Universidad Austral de Chile) del trabajo: Pérdida y resistencia de los bosques nativos de Chile: Evidencia y patrones espaciales como insumos para su conservación. 31-10-18
- 7- Director del Ing. Santiago Nicolás Díez como alumno regular de la Escuela con orientación al grado de Doctor de la Universidad de Buenos Aires, Área Ciencias Agropecuarias, la designación del Director de tesis, Carlos Di Bella, la Co-directora, María Otegui y la consejera de estudios, Gabriela Posse Beaulieu, 12-3-18
- 6- Director de la Ing. María de los Ángeles Fischer. Universidad Nacional de Córdoba. 2015 En trámite.
- 5- Director del Lic Marcos Landi de la Universidad Nacional de Córdoba. Diciembre 2012- Resolución 001877 T-2012. Fin 28-3-18
- 4- Director de la Lic. Carolina Aumassanne. Universidad Nacional de la Plata. Julio 2012 – Diciembre 2020
- 3- Director del Ing. Agr. María Eugenia Beget. Escuela para Graduados de la FAUBA – Septiembre 2010.
- 2- Consejero de la Lic. Victoria Marchessini para el grado de Doctor de la Universidad de Buenos Aires, Área de Recursos Naturales. Título: Cambios en el uso de la tierra en Ecosistemas semiáridos: interacciones entre disturbio y textura de suelo Consejeros: Roberto Fernández, Esteban Jobbágy y Carlos Di Bella. Aceptada como alumna regular: Abril 2005.
- 1- Co Director de beca SECYT-PICT de la Lic. Piedad Cristiano. Tema: “Relaciones funcionales entre la productividad primaria, la eficiencia en el uso de la energía y la información espectral bajo distintas situaciones de estrés”. Director: Dr. Gabriela Posse

## *Maestría*

- 13- Director de Tesis del Lic. Paolo Sartor al grado de Magister de la Universidad de Buenos Aires, Área Ciencias del Suelo. 14-12-16”
- 12- Director de Tesis del Ing. Dardo Roy Fontanella para el grado de Magister de la Universidad Nacional de Cuyo. Enero 2013-Actualidad.
- 11- Director de tesis del Ing. Alfredo Campos para el grado de Magister de la Universidad Nacional de La Plata. Enero 2010 – Mayo 2013.
- 10- Director de tesis del Ing. Agr. Mariano Lopresti para el grado de Master de la UN de Río Cuarto. Tema: Estimación del rendimiento de maíz a partir del uso de información satelital. Enero 2008-Noviembre 2010
- 9- Director de tesis del Lic. Hugo Álvarez para el grado de Magister de la Universidad de Bologna en la Maestría en Fruticultura de Clima Templado Frío (Convenio Universidad Nacional del Comahue-INTA-Universidad de Bologna-Italia). Tema: Partículas reflectantes en manzana y su capacidad protectora frente a condiciones de alta radiación solar. Enero 2008-Noviembre 2010
- 8- Director de tesis del Arq. Juan Carlos de la Fuente para el grado de Maestría en Teledetección y SIG de la Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires (UNCPBA). Enero 2008

- 7- Director de tesis de la Lic. Yanina Goytia para el grado de Maestría en Teledetección y SIG de la Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires (UNCPBA). Enero 2008-Octubre 2014
- 6- Director de tesis del Lic. Pablo Benedetti para el grado de Maestría en Teledetección y SIG de la Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires (UNCPBA). Enero 2008
- 5- Director de tesis de la Lic. Soledad Tamburrino para el grado de Maestría en Estudios Ambientales de la Universidad de Ciencias Empresariales y Sociales (UCES). Estudio del cambio en la demanda de agua para riego y su impacto en los acuíferos: Aplicación para el partido de Rojas- Buenos Aires.. Dir.: Dr. Carlos Di Bella Codirector: MSc. Roberto De Ruyver. Agosto 2008
- 4- Director de tesis de la Ing. Agr. Maria Eugenia Beget para el grado de Magíster de la Universidad de Buenos Aires, Área Ciencias Agropecuarias. Desarrollo y calibración de un modelo de transferencia radiativa para canopeos inundados. Dir.: Dr. Carlos Di Bella Cons.: Dr. Martín Oesterheld y Dra. Gabriela Posse. Julio 2009
- 3- Director de tesis de la Ing. Agr. Maria de los Ángeles Fischer para el grado de Magíster de la Universidad de Buenos Aires, Área Ciencias Agropecuarias. Título: Condiciones de la vegetación que favorecen la ocurrencia, propagación y duración de los incendios en la Región Semiárida Argentina. Consejero Principal: Dr. Carlos Di Bella. Consejero: Dr. Esteban Jobbagy. Aceptada como alumna regular: Mayo 2007. Agosto 2008
- 2- Director de tesis de la Ing. Agr. A. Kemerer para el grado de Magíster de la Universidad de Buenos Aires, Área Producción Vegetal. Evaluación de índices espectrales para el diagnóstico nutricional del cultivo de maíz. Aplicaciones en Agricultura de Precisión. Consejero Principal: Dr. Carlos M. Di Bella. Consejeros: Dr. Roberto Benech Arnold e Ing. Agr. (M. Sc.) Carina Alvarez. Julio 2009
- 1- Director de tesis de la Lic. Paula Paredes para el grado de Magíster de la Universidad de Buenos Aires, Área Recursos Naturales. Caracterización funcional de la Estepa Magallánica y su transición a Matorral de Mata Negra (Patagonia Sur) a partir de imágenes de resolución espacial intermedia. Consejeros: Ariela Cesa y Gabriel Oliva. Junio 2007 – Agosto 2011.

#### *Especialización*

- 4- Director de Trabajo Final del Ing. Agr. Emilio Carlos Maidana de Especialista en Teledetección y SIG EPG-FAUBA del trabajo Análisis de la dinámica temporal de la eficiencia en el uso de la radiación de tres comunidades de centro sur de Corrientes, Argentina. 26-5-2021
- 3- Director de Trabajo Final del Ing. Agr. Marcos Niborski de Especialista en Teledetección y SIG EPG-FAUBA del trabajo Incidencia de los fuegos en el cambio de cobertura boscosa en la Provincia de Misiones. 26-10-20
- 2- Director de Trabajo Final del Ing. Agr. Luis Navarro de Especialista en Teledetección y SIG EPG-FAUBA del trabajo Caracterización espacio temporal de los incendios en la provincia de Chaco y su relación con las actividades antrópicas. 5-10-20
- 1- Director de Trabajo Final del Ing. Agr. Tomás Leber de Especialista en Teledetección y SIG EPG-FAUBA del trabajo Caracterización de los focos de calor en la Patagonia argentina y la recuperación de la vegetación post-fuego. 20-10-20

#### *Becarios*

- 11- Director de beca de post-grado CONICET de la Lic. Paula Torre Zaffaroni. Abril 2018

- 10- Director de Beca Profesional INTA del Lic. Paolo Sartor desde mayo de 2013 con unidad sede de trabajo en la AER 25 de mayo - La Pampa
- 9- Director de beca doctorado CONICET de la Lic. Evelyn Figueroa Schibber desde Abril 2013-Marzo2015
- 8- Director de Beca Doctoral INTA en el CR La Pampa San Luis de la Lic. Carolina Aumassanne a partir del 1 de enero de 2012.
- 7- Director de beca de investigación INTA del Ing. Alfredo Campos. Enero 2009
- 6- Director de beca de post-grado CONICET del Ing. Agr. Alfredo García. Abril 2009
- 5- Co-Director de beca de post-grado CONICET de la Lic. Piedad Cristiano. 2007
- 4- Director de beca de iniciación del INTA de la Ing. María de los Ángeles Fischer. Diciembre 2004.
- 3- Director de beca de iniciación del INTA de la Ing. Agr. A. Kemerer. Diciembre 2004.
- 2- Director de beca de iniciación del INTA de la Ing. Agr. María E. Beget. Diciembre 2004.
- 1- Co-Director de Beca de Perfeccionamiento del Ing. Agr. Juan Becerra en el Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA). Desarrollo de metodologías de procesamiento para aplicaciones agropecuarias y forestales a partir de sensores remotos hiperespectrales y de microondas. Agosto 2004.

#### *Pasantes*

- 6- Director de Pasantía de Investigación del Lic. Manuel Castro de la Universidad de la Frontera (Chile) a partir del 16/4/13 hasta 28/6/13.
- 5- Director de Pasantía de Investigación del Sr. Carlos Curchod de la Universidad Nacional de Catamarca. Tema: Estimación de ET a partir de sensores remotos en los oasis de riego de la Provincia de Catamarca. Agosto-Octubre 2010
- 4- Director de pasantía de Investigación del Lic. (MsSc) Jon Ander Kanpandegi de la Universidad de Alcalá de Henares (España). Tema: Seguimiento de la vegetación post-fuego a partir de sensores remotos de resolución espacial media. Agosto-Diciembre 2006
- 3- Director de Pasantía de la Srta. Simone Inham. Tema: Estudio de los controles climáticos del fuego en Australia. Universidad de Tasmania – Australia. Pasantía de 3 meses en el Instituto de Clima y Agua del INTA de Castelar. Junio-Agosto 2002.
- 2- Consejero Pasantía no rentada INTA al Sr. Patricio Oricchio - Tema 282: Previsión de Producción de Cereales y Oleaginosas. Centro: CIRN-Instituto de Clima y Agua. Período: Febrero 1997.
- 1- Consejero Pasantía no rentada CIDA-INTA al Lic. Santiago Fernández Giménez (CIDA-Murcia, España). Utilización de series de Fourier para el estudio de series multitemporales de NDVI en Sudamérica. Centro: CIRN-Instituto de Clima y Agua. Noviembre de 1996.

#### **XIII) MIEMBRO DE SOCIEDADES CIENTIFICAS**

- 2- Miembro de la Asociación Española de Teledetección (AET): 2006-2010
- 1- Miembro de la Asociación Argentina de Ecología (ASAE) 2000-2001

#### **XIV) REVISOR Y JURADO**

##### *Revistas Científicas*

- 12- Referee de la Revista "Photosynthetica" 2010-Actualidad
- 11- Referee de la Revista "Journal of Environmental Management" 2010-Actualidad

- 10- Referee de la Revista "Scientiae Agricola" – 2009-Actualidad
- 9- Referee de la Revista "International Journal of Wildland Fire" – 2008-Actualidad
- 8- Referee de la Revista "Interciencia" – 2006-Actualidad
- 7- Referee de la Revista "Darwiniana" – 2006-Actualidad
- 6- Referee del "International Journal of Remote Sensing" (Ed. Taylor & Francis) – 2005-Actualidad
- 5- Referee del "Advances in Space Research" (Ed. Elsevier) – 2004-Actualidad
- 4- Referee del "Journal of Arid Environments" (Ed. Elsevier) – 2004-Actualidad
- 3- Referee de IEEE Geosciences and Remote Sensing Letters (Ed. Elsevier) – 2004-Actualidad
- 2- Referee de "Remote Sensing of Environment" (Ed. Elsevier) – 2003-Actualidad
- 1- Revisor de la Revista de Investigaciones Agropecuarias (INTA) – 2002-Actualidad

### *Proyectos*

- 3- SENACYT (Panamá) – Evaluador de proyectos – 2010 - Actualidad
- 2- CONICET – Evaluador de proyectos e investigadores – 2005- Actualidad
- 1- SECYT – Evaluación de proyectos – 2002-Actualidad

### *Simposios*

- 1- IEEE International Geoscience & Remote Sensing Symposium 2008. July 6-11, 2008 | Boston, Massachusetts, U.S.A.

### *Tesis*

- 6- Tesis Doctoral en Biología de la Universidad Nacional del Comahue del Lic Leonardo Hardtke. Tema: Efectos del fuego, modelos de combustibles y evaluación de la peligrosidad a diferentes escalas en los ecosistemas del Monte Patagónico. Nota DP N° 015/14
- 5- Tesis Maestría en Ciencias Agropecuarias de la Universidad Nacional de Córdoba de la Ing. Agr. Erica Colombani. Tema: Índices productivos ovinos y su relación con la disponibilidad hídrica e índices de vegetación MODIS en el área costera de la provincia del Chubut, Patagonia Argentina. Disposición 26/11.
- 4- Tesis Maestría en Manejo y Conservación de los Recursos Naturales para la Agricultura en el Area de Postgrado Ciencias de las Plantas y Recursos Naturales de la Srta. María F. Ricard. Tema: Factores de control de la dinámica agrícola en cuatro areas críticas de las regiones pampeanas y chaqueña de Argentina durante el período 1969-2007. Director: Dr. Ernesto Viglizzo.
- 3- Tesis doctoral del Sr. Manuel Demaría: Cambios en la cobertura de pastizales pampeanos semiáridos en San Luis (Argentina) y su relación con variables climáticas y ambientales. Análisis multitemporal mediante teledetección y SIG. Registrada con el número 56/2005 de la Universidad de Alcalá de Henares (España) y dirigida la Dra. Inmaculada Aguada Suárez. Junio 2008
- 2- Tesis doctoral del Sr. Sergio Opazo Saldivia: Cartografía y análisis de áreas quemadas en Sudamérica, utilizando teledetección y sistemas de información geográfica. Registrada con el número 56/2005 de la Universidad de Alcalá de Henares (España) y dirigida por el/los Dr. Emilio Chuvieco Salinero. Junio 2008
- 1- Tesis doctoral de la Lic. Mónica Gómez Rodríguez: Cartografiado de la evapotranspiración mediante Teledetección: Aplicación a sensores de alta y baja resolución. Registrada con el número 3271 (Universidad de Valencia-España) y dirigida por el/los Dr. José Antonio Sobrino Rodríguez. Marzo 2006

## **XV) ORGANIZACIÓN DE CONGRESOS**

### *Internacionales*

- 1- XII Congreso de la Asociación Española de Teledetección - Mar del Plata (Argentina) del 19 a 21 de septiembre de 2007. Coordinación Asociación Española de Teledetección. Cooperación Externa.

## **XVI) EDITOR O CONSEJO DE REDACCIÓN**

- 4- Paruelo, JM; **Di Bella, CM** y Milkovic, M (Editores). (2013). Percepción remota y sistemas de información geográfica. Sus aplicaciones en Agronomía y Ciencias Ambientales. Editorial: Hemisferio sur.
- 3 - Earth observation of ecosystem services. Taylor & Francis Group CRC Press. Editores: D. Alcaraz-Segura, C. Di Bella, J. Straschnoy (2013)
- 2- Miembro del Consejo de Redacción (Editorial Board Member) de la Revista: Journal of Geographic Information System a partir del 1 de septiembre de 2010.
- 1- Miembro del Consejo de Redacción de la Revista de la Asociación Española de Teledetección a partir del 19 de octubre del año 2007.

## **XVI) JURADO**

- 3- Jurado de la Comisión Evaluadora del Instrumento Mejora de Servicios Tecnológicos 2017 implementado a través de la agencia Santafecina de Ciencia, Tecnología e Innovación (29-6-18 Expediente 02201-0004228-1 SIE y la Resolución 118-17.
- 2- Concurso para proveer el cargo de Jefe de Trabajos Prácticos con dedicación simple de la Cátedra de Climatología y Fenología Agrícola de la Facultad de Agronomía y Ciencias Agroalimentarias de la Universidad de Morón. Morón 17-31 de octubre de 2011.
- 1- Concurso para proveer el cargo de Profesor Adjunto con dedicación simple de la Cátedra de Climatología y Fenología Agrícola de la Facultad de Agronomía y Ciencias Agroalimentarias de la Universidad de Morón. Morón 9 de diciembre de 2009.