

**XXXII JORNADAS ARGENTINAS DE BOTÁNICA**  
**2<sup>a</sup> CIRCULAR - Abril de 2009**



**ALOJAMIENTO EN CASA SERRANA**

El Complejo Casa Serrana cuenta con habitaciones dobles, triples y cuádruples.  
El alojamiento incluye:  
Servicio gastronómico con régimen pensión completa. (desayuno, almuerzo y cena).  
Utilización de las instalaciones de Casa Serrana para el desarrollo de actividades deportivas.  
Asistencia médica. Área protegida permanente.

- ✓ El precio ingresando el día domingo 04/10/09 al mediodía hasta el jueves 08/10/09 por la mañana (**4 días**) es de \$530 por persona. ingresando el día domingo 04/10/09 al mediodía hasta el viernes 09/10/09 por la mañana (**5 días**) es de \$640 por persona.
- ✓ Para los que se alojen **1, 2 o 3 días**, el precio por día es de \$ 165 por persona.
- ✓ **La habitación single tiene un recargo del 60% sobre los precios anunciados.**  
*Las tarifas son a la fecha y están sujetas a reajuste. Constituyen valores finales, puesto que la facturación es tipo "C" IVA exento*

**RESERVAS: –**

- 1) Efectuar la reserva de habitación en CASA SERRANA - OSPEC, telefónicamente a: **03548 - 421101 / 423355 / 421730** o por e-mail **jobo09@casaserrana.com.ar**
- 2) Depositar o transferir el valor correspondiente a la seña en la cuenta de la Sociedad Argentina de Botánica. (ver valores en la tabla de abajo)  
Banco CITIBANK  
Cuenta corriente en pesos n° 0-243656-052  
CBU 0167777-1 0000243656052-1
- 3) Enviar el comprobante de depósito o transferencia a la dirección electrónica **jobo09@agro.uba.ar**

**PARA QUE LA RESERVA SEA EFECTIVA SE DEBEN CUMPLIMENTAR LOS PUNTOS 1, 2 y 3**

**XXXII JORNADAS ARGENTINAS DE BOTÁNICA**



SOCIEDAD ARGENTINA DE BOTANICA

Precios en Casa Serrana

	Habitación compartida		
	VALOR TOTAL	SEÑA	SALDO
5 días	640	<b>190</b>	450
4 días	530	<b>180</b>	350
3 días	495	<b>145</b>	350
2 días	330	<b>130</b>	200
1 día	165	<b>65</b>	100

  

	Habitación single		
	VALOR TOTAL	SEÑA	SALDO
5 días	1024	<b>324</b>	700
4 días	848	<b>248</b>	600
3 días	792	<b>242</b>	550
2 días	528	<b>178</b>	350
1 día	264	<b>74</b>	190

El saldo se abonará al ingresar al Complejo Casa Serrana



**CENA DE CAMARADERÍA**

Tendrá lugar en Casa Serrana el día miércoles 7 de octubre

**LA CENA TENDRÁ UN VALOR DE \$ 60**

**Los huéspedes que se alojen en Casa Serrana tendrán derecho a la cena SIN CARGO**

## XXXII JORNADAS ARGENTINAS DE BOTÁNICA



Otros lugares donde alojarse  
*(Anteponer 03548 a los números telefónicos)*



### Hoteles Huerta Grande

**Hotel Santa Catalina**

Av. San Martín 1785 - Tel: 42-1936

**Huerta Grande Hotel**

Av. San Martín 1901 - Tel: 42-3244

**Castelar Hotel**

Cassaux 273 - Tel. 42-5278/42-5209

### Cabañas Huerta Grande

**Las Acacias**

Camila Quiroga 418 - Tel: 42-6240

**Cabañas del Monje**

Av. Dante Alighieri 165 - Tel: 42-3957

**Cabañas de Belén**

Argentina 157 - Tel: 47-0398

### Camping

**Camping Municipal**

A mts. Reserva Natural Naguan Tica

**Naguan Tica**

Fte. Balneario Municipal - Tel: 42-2262

### Hoteles La Falda

**Buonaventura**

Av. Argentina 119 - Tel: 42-2357

[www.buonaventurahotel.com.ar](http://www.buonaventurahotel.com.ar)

**El Libertador**

Av. Kennedy 952 - Tel: 42-3335

### Cabañas La Falda

**Vista Bella**

Fray Luis Beltrán 698 - Va. Edén - Tel: 42-1831

[www.vistabella.com.ar](http://www.vistabella.com.ar)

## XXXII JORNADAS ARGENTINAS DE BOTÁNICA



### Comprometieron su participación

**FRANCIS HALLÉ.** Universidad de Montpellier, Francia.

Tema: *Arquitectura de árboles*

Francis Hallé is a professor of botany at the University of Montpellier, France. A previous book, Tropical Trees and Forests: an Architectural Analysis (1978), coauthored with Roelof Oldeman and Barry Tomlinson, is one of the most frequently consulted in tropical botany. Professor Hallé is a pioneer in exploring life in the treetops of tropical forests, using a blimp-borne inflatable raft that rests on the tops of the trees of the canopy. "The rainforest canopy is still a largely undiscovered layer of the planet. Francis Hallé's pioneering treetop expeditions are carrying out vital research into what makes the world's rainforests tick"

**DANIEL DEBOUCK.** CIAT, Cali, Colombia.

Tema: *"Antimemorias de los Paniculati de Phaseolus desde el fin del Terciario: sucesos de especiación, extinción y peregrinación"*.

El Dr. Debouck es Jefe de la Unidad de Recursos genéticos del Centro Internacional de Agricultura Tropical. Realizó sus estudios de Ingeniero Agrónomo en la UNIVERSITE DE GEMBLOUX, BELGICA doctorándose en la misma Universidad. Ha realizado numerosos estudios del género Phaseolus en América latina (Perú, México, Colombia, Bolivia, Argentina, Costa Rica, etc) con especial énfasis en razas primitivas y en especies silvestres. Ha publicado trabajos sobre biodiversidad, recursos genéticos y taxonomía. Recientemente ha publicado una valiosa revisión del género Phaseolus.

**JOSÉ FRANCISCO MONTENEGRO VALLS . EMBRAPA , Brasil**

Tema: *Campos no Rio Grande do Sul: caracterização e estratégias de conservação.*

Possui graduação em Agronomia pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul (1967), mestrado em Fitotecnia pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul (1973) e doutorado em Range Science, pela Texas A&M University (1978). Atualmente, é pesquisador A da Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária e professor/ orientador de mestrado e doutorado, sem vínculo funcional, da Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, da Universidade Federal de Santa Catarina e da Universidade de Brasília. Tem experiência na área de Botânica, com ênfase na Botânica Aplicada, e em Recursos Genéticos Vegetais brasileiros e sul-americanos, atuando no enriquecimento da variabilidade disponível para a pesquisa, na conservação de germoplasma e na caracterização da diversidade genética, principalmente dos gêneros Arachis e Paspalum, bem como de outros gêneros de gramíneas e leguminosas nativas do Brasil.

**JULIANA PROSPERI.** European Commission. Asia-Information Technology & Communication (IT&C). Laos.

Tema: *Uso de las nuevas tecnologías de la información y comunicación (TIC) aplicadas a la botánica.*

Nació y se graduó en Córdoba. Trabajó en I CIRAD de Montpellier, en epífitas, lianas y hemiparásitas de la selva, e integra el "Equipe Evolution des formes végétales et de leurs fonctions, systématique, floristique". Actualmente dirige un laboratorio botánico en Laos, que se ocupa de fomentar el conocimiento de las plantas y evitar la pérdida de biodiversidad.

**PABLO R. SPERANZA.** Facultad de Agronomía, Universidad de la República, Uruguay.

Tema: *Filogenia en complejos poliploides*

Es profesor de Fitotecnia en la Universidad de la República, en Montevideo, Uruguay. Se doctoró en 2005 en la Universidad de Florida, bajo la dirección de Pamela Soltis, con una tesis sobre "patrones evolutivos en el grupo Dilatata (Paspalum, Poaceae), un complejo agámico poliploide"

## XXXII JORNADAS ARGENTINAS DE BOTÁNICA



**LUIS SELVÁTICO.** Centro de Investigaciones Fac. Fil. y Humanidades, Universidad Nacional de Córdoba, Argentina.

Tema: *Darwin, a los doscientos años de su nacimiento.*

Superior Universitario de Grado en Licenciatura en Filosofía. Facultad de Filosofía y Humanidades, UNC, Argentina. Postgrado/Doctorado en Doctor en Filosofía. Universidad Nacional de La Plata, UNLP, Argentina, Año de obtención: 2003 Becado de: Fondo para el Mejoramiento de la Calidad Universitaria

**MAXIMILIAN WEIGEND.** Universidad de Berlín, Alemania

Tema: *Taxonomía de Loasáceas*

- Born 25 September 1969 in Erbendorf, Kreis Tirschenreuth, Upper Palatinate, Bavaria, Germany.- Study of Biology at the Universität Regensburg starting 1989, Pre-Diploma 1991. Floristic studies in northern Bavaria 1990 - 1994.- Study of Botany at the University of Natal/ Pietermaritzburg, Republic of South Africa, 1992, - concluded with the Bachelor of Science (H.) Botany in April 1993- Return to Regensburg 1993. - Studies towards the PhD starting 1993 at the Ludwig-Maximilians-Universität München, Institute of Systematic Botany about the family Loasaceae, funded by the Studienstiftung des Deutschen Volkes until 1996).- PhD obtained with a thesis entitled "Nasa and the conquest of South America" on 28 July 1997 (magna cum laude).- since July 1999 manager of botconsult GmbH (Munich), a consulting company providing botanical expertise for commercial applications- June 1999 - July 2000 Postdoc at the Lewis B. and Dorothy Cullman Program for Molecular Systematics Studies (The New York Botanical Garden), funded by the German Academic Exchange Service.- since 2000 Scientific Assistant at the Institut für Biologie - Systematische Botanik und Pflanzengeographie, Freie Universität Berlin

**LEANDRO FREITAS.** Jardim Botânico Rio de Janeiro. Brasil

Tema: *Colecciones botánicas en Brasil.*

Leandro Freitas é biólogo e concluiu seu doutorado em Biologia Vegetal pela Universidade Estadual de Campinas em 2002. Atualmente é pesquisador adjunto do Jardim Botânico do Rio de Janeiro, atuando na Diretoria de Pesquisas e como docente no Programa de Pós-graduação em Botânica/JBRJ. Publicou 17 artigos completos em periódicos especializados e anais de eventos. Participa em 8 projetos de pesquisa, nas áreas de Botânica e Ecologia, com ênfase em ecologia de comunidades, biologia reprodutiva e da polinização, biologia dos nectários e conservação da biodiversidade. Em suas atividades profissionais interagiu com 26 colaboradores em co-autorias de trabalhos científicos

**RAFELA CAMPOSTRINI FORZZA.** Jardim Botânico Rio de Janeiro. Brasil

Tema: *Bromeliáceas de Brasil y Bromeliáceas amenazadas.*

Possui graduação em Ciências Biológicas pela Universidade Federal de Juiz de Fora (1994), mestrado em Ciências Biológicas (Botânica) pela Universidade de São Paulo (1997) e doutorado em Ciências Biológicas (Botânica) pela Universidade de São Paulo (2001). Atualmente é pesquisadora do Jardim Botânico do Rio de Janeiro, Editora-chefe da Revista Rodriguesia e curadora do herbario RB. Tem experiência na área de Botânica, com ênfase em Taxonomia de Fanerógamas, atuando principalmente nos seguintes temas: Sistemática de Monocotiledôneas, Bromeliaceae, florística e conservação.

**TACIANA BARBOZA CAVALCANTI.** EMBRAPA.CENARGEN. Brasilia, Brasil.

Tema: *Taxonomía de Litráceas/Flora del Cerrado.*

Possui graduação em Ciências Biológicas (1984), mestrado em Ciências Biológicas - Botânica, pela Universidade de São Paulo (1988) e doutorado em Botânica, pela Universidade de São Paulo, com bolsa para parte experimental do doutorado no Royal Botanic Garden, Kew, Londres, Inglaterra (1995). Desde 1991 atua como pesquisador III na Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária e orienta no curso de Mestrado e Doutorado em Botânica da Universidade de São Paulo. Atua em Botânica e Recursos Genéticos, com ênfase em Taxonomia de Fanerógamos, florística, resgate de germplasma vegetal em áreas sob impacto. Especialista na família Lythraceae

# XXXII JORNADAS ARGENTINAS DE BOTÁNICA



**ISABEL BENEDETTI FIGUEIREDO. PPP-ECOS/ISPNE. Brasilia, Brasil**

Tema: *Capim dourado e buriti. Prácticas para garantizar la sustentabilidad del artesano.*  
Possui mestrado em Ecologia pela Universidade de Brasília (2007) e graduação em Ecologia pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho (2002). Atualmente é assessora técnica do Instituto Sociedade, População e Natureza (ISPNE), trabalhando no Programa de Pequenos Projetos Ecosociais (PPP-ECOS) e é coordenadora geral da ONG Pequi - Pesquisa e Conservação do Cerrado. Tem experiência na área de Ecologia, com ênfase em Ecologia de População e manejo de produtos florestais não-madeireiros.

**PABLO DEMAIO Y DANIEL RENISON. Ecosistemas Argentinos. Argentina**

Tema: *Simposio de Conservación Papel de las ONG en la conservación de la vegetación nativa.* Ecosistemas Argentinos es una ONG dedicada a la conservación, divulgación, capacitación e investigación de especies de ecosistemas del centro de Argentina. Demaio ha publicado libros sobre árboles nativos del centro de Argentina, Cactus de Córdoba y del centro de Argentina, y Tintes Naturales. Daniel Renison tiene un proyecto de reforestación de las sierras grandes de Córdoba en el que trabaja desde hace 10 años. Posee experiencia en restauración de bosquecillos de altura de las sierras pampeanas y los Andes.

**Participarán en el Simposio de Conservación nuestros colegas:** MARCELO R. CABIDO IMBIV, DAVID NORBERTO BILENCA FCEN, UBA, ANGELA B. JUÁREZ FCEN, UBA, ANDREA ROMERO FCEN, UBA, MARCEL ZAK UNC y ANDREA PRÉMOLI Univ. Nac. Comahue.

## Durante las Jornadas se llevará a cabo la II Exposición de Ilustración Botánica

Los interesados deberán confirmar su participación antes del 30 de junio de 2009. La recepción de los trabajos se realizará desde el 15 al 30 de septiembre, en la Secretaría de las Jornadas.

Secretaría de las XXXII Jornadas Argentinas de Botánica: Hipólito Yrigoyen 354, 5174, Huerta Grande, Córdoba, Argentina

Consultas en [jobo09@agro.uba.ar](mailto:jobo09@agro.uba.ar)