

XXXII JORNADAS ARGENTINAS DE BOTÁNICA
2ª 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

Precios en Casa Serrana

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

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



SAB
SOCIEDAD ARGENTINA DE BOTÁNICA

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

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

XXXII JORNADAS ARGENTINAS DE BOTÁNICA

Comprometieron su participación



SAB
SOCIEDAD ARGENTINA DE BOTÁNICA

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 genero 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 genero 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 Erbsdorf, 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 Botânica 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 Botânica 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 herbário 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. Brasília, 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 Fanerógamas, florística, resgate de germplasma vegetal em áreas sob impacto. Especialista na família Lythraceae



SAB
KIVANNU

SOCIEDAD ARGENTINA DE BOTÁNICA

XXXII JORNADAS ARGENTINAS DE BOTÁNICA

**ISABEL BENEDETTI FIGUEIREDO. PPP-ECOS/ISPN. Brasília, Brasil**

Tema: Capim dourado e buriti. Práticas para garantir 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 (ISPN), 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 bosques 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