

**INSTITUTO INTERAMERICANO
PARA LA INVESTIGACIÓN DEL
CAMBIO GLOBAL**



EC-XVIII
4 al 5 de diciembre de 2003
San José, Costa Rica

6_ECXVIII/Adéndum/Español/28.noviembre.2003

Segunda Ronda del Programa de Pequeños Subsidios del IAI (SGP II)

En respuesta al anuncio de la segunda ronda del Programa de Pequeños Subsidios del IAI (SGP II), se recibieron ochenta y ocho propuestas al 18 de agosto de 2003 (fecha límite). El presupuesto total disponible para el proyecto es de US\$ 600 mil. Los subsidios individuales son de hasta US\$ 30 mil. El total solicitado fue de US\$ 2,512,527. El IAI piensa financiar aproximadamente 20 propuestas bajo el SGP II.

Antes del sistema de evaluación en tres pasos, en la Dirección Ejecutiva se revisaron todas las propuestas para verificar que la documentación presentada estuviese correcta. Se descalificaron dos propuestas por documentación incompleta (no se incluía propuesta principal). Las restantes 86 propuestas (41 Investigación, 42 Talleres, 3 Informes Técnicos) pasaron al proceso de evaluación.

Para la evaluación de propuestas se aplicó el proceso, establecido por el IAI, de evaluación por pares en tres etapas, incluyendo correo, panel evaluación del IAI SAC. Mientras que la revisión por mail se concentró en la excelencia científica de las propuestas, el panel consideró aspectos adicionales, ej., colaboración multinacional, contribución al fortalecimiento de capacidades, pertinencia del presupuesto. Para cada propuesta, se contactó a por lo menos tres evaluadores. En algunos casos no hubo respuesta de los evaluadores o se declararon en conflicto de interés. En los casos de propuestas que no tuvieron revisión por correo, la evaluación fue realizada por dos panelistas. La Dirección continuó contactando a los evaluadores por correo para solicitar sus respuestas hasta la finalización del Panel de Evaluación.

El Panel de Evaluación se reunió en São José dos Campos, Brasil del 20 al 22 de octubre de 2003. El mismo estuvo compuesto por cuatro científicos externos y tres miembros del SAC con diferentes áreas de especialidad. Las evaluaciones recibidas por correo sumaron más áreas de especialidad. El panel estuvo presidido por el Presidente del SAC y se evaluaron la totalidad de las 88 propuestas. Cada panelista se encargó de varias propuestas, según su campo de especialidad, y luego las presentó al grupo. Los criterios de evaluación aplicados fueron: excelencia científica y solidez técnica, colaboración regional, contribución al fortalecimiento de capacidades, relevancia política y pertinencia del presupuesto.

Aplicando una escala incremental de 1 a 5 (1 = pobre, 5 = excelente) el panel consideró que 48 propuestas eran aptas para su financiamiento (≥ 3.4) y las recomendaron al Comité Asesor Científico (SAC) con un presupuesto total de US\$ 1,369,361. Las 38 propuestas restantes no fueron recomendadas.

El SAC se reunió del 3 al 5 de noviembre en Santo Domingo para preparar una lista de recomendaciones al Consejo Ejecutivo del IAI (EC) en base a las 48 propuestas recomendadas para su financiamiento por el panel evaluador. Además de los criterios de evaluación aplicados por correo y en el panel, el SAC también consideró la distribución temática según los temas de la Agenda Científica del IAI, el balance regional y multinacional, la participación de nuevos grupos, nuevos temas.

El SAC recomienda al CE financiar 22 propuestas (ver Tabla adjunta), que totalizan US\$ 612.701, incluyendo dos propuestas a las que se les recomienda hacer reducciones presupuestarias.

PI	PI Base	Cat.*	TITLE OF THE PROJECT	Overall Rating	OTHER countries	BUDGET	Accum. Budgets	Notes
Fidel A. Roig	ARG	Res	Development of climate-sensitive tree-ring chronologies of Araucaria angustifolia in southeastern South America	5	BRA, CAN	29780	29780	
Dimitri Gutierrez Aguilar	PER	Res	Paleo-reconstruction of population dynamics of anchovy and sardine off the Peruvian/northern Chilean coast related to climate shifts during the last 200 years	5	CHI, MEX, USA	30000	59780	
Arturo Sanchez Azofeifa	CAN	TR	Understanding the ecological, biophysical and human dimensions of tropical dry forests: A regional workshop	5	CR, CU, MEX, PAN, USA, VEN	30000	89780	
Patricia Romero Lankao	MEX	WS	Can Cities Reduce Global Warming? Urban development and the carbon cycle in Latin America	5	ARG, CHI	30000	119780	
Frank Wania	CAN	WS	Persistent toxic substance fate along latitudinal and Vertical gradients in the Americas	5	BRA, CHI, CR, USA	30000	149780	
Peter F. Sale	CAN	WS	Assessing the Resilience and Dynamics of Coral Reef Populations: a Workshop for Targeted Research on Recruitment Dynamics of Mesoamerican Reef Species	5	MEX, USA	15000	164780	Budget requested US\$30K
Robert W. Howarth	USA	WS	Inter-American Nitrogen Network	4,5	ARG, BRA, CAN, CHI, MEX, VEN	30000	194780	
Jorge Sanchez-Sesma	MEX	Res	Evaluation of Paleo-Hurricanes in the Intra-Americas Sea (IAS): A Reconstruction and Analysis Based on Proxy Records	4,4	CR, USA	30000	224780	
Vicente Ricardo Barros	ARG	TR	Trends in the hydrologic cycle of the Plata Basin: Raising awareness and new tools for water management	4,4	BRA, PAR, USA, URU	30000	254780	
N. Michele Holbrook	USA	WS	Effects of bamboo on the diversity, productivity, and stability of Amazonian and Atlantic forests	4,4	ARG, BRA, COL, PER	25877	280657	
Diego Gaiero	ARG	Res	Airborne Transport of Aerosols into the South Atlantic Ocean: Assessment of sources, horizontal fluxes, iron fertilizing potential and impact on climate	4	BRA, USA	30000	310657	
Ricardo Grau	ARG	Res	The effects of increasing urbanization and agricultural intensification on land cover and carbon budgets in subtropical America	4	Dom. Rep., USA	30000	340657	
Oswaldo Ulloa	CHI	Res	Coastal Ecosystems of the South American Region (CESAR): An integrated satellite data management and distribution system	4	ARG, BRA, CAN, USA, VEN	30000	370657	
Daniel Conde	URU	Res	Food web structure in two coastal laggons of the Southern Atlantic Ocean: a comparative and using stable isotopes ratios	4	BRA, CHI	29739	400396	

Laura Gallardo Klenner	CHI	Res	Urban mobile emissions in South American Megacities (UMESAM)	4	ARG, BRA, COL, PER, USA	30000	430396	
Pedro Silva Dias	BRA	TR	Environmental changes in South America in the last 10k years: Atlantic and Pacific controls and Biogeophysical Effects	4	ARG, CHI, PER, VEN	30000	460396	
Agustin Gimenez	URU	WS	Improving climatic risk management for dryland cropping in two regions of South America - A regional workshop to prepare a research proposal	4	ARG, BOL, BRA, PAR	20730	481126	
Roberto Sanchez	USA	WS	The Human Dimensions of Global Environmental Change in Urban Areas of Latin America. A Network Approach	4	ARG, BRA, CU, MEX	12000	493126	Budget requested US\$30K
Michael McClain	USA	WS	Land-Ocean Interactions in the Caribbean: Formulating a Research Agenda to Support Regional Integrated Watershed and Marine Ecosystem Management	4	CR, CU, Dom. Rep., GUA, JAM, MEX, PAN, VEN	29597	522723	
Christopher W. Landsea	USA	Res	A Re-analysis of Atlantic Basin tropical cyclone database (with an Emphasis on Cuban and Mexican landfalling hurricanes) and an Update of the Estimation of Risk from Extreme Winds, Waves and Rainfall	3,5	CR, CU, MEX	30000	552723	
Evamaria Koch	USA	Res	The impact of global changes on seagrasses along the Americas	3,5	MEX, BRA	29978	582701	
Armando Trasviña	MEX	Res	Initiating an ARGO program in the Colombian and Mexican Pacific	3,5	COL, USA	30000	<u>612701</u>	
		*	<i>Res = Research; WS = Workshop; TR = Technical Report</i>					