



*“Los pueblos y los humedales: un nexo vital”*  
7a. Reunión de la Conferencia de las Partes Contratantes de  
la Convención sobre los Humedales (Ramsar, Irán, 1971),  
San José, Costa Rica, 10 al 18 de mayo de 1999

Punto XVI del orden del día

## Designación de los miembros del Grupo de Examen Científico y Técnico (GECT)

### Antecedentes

1. De conformidad con la práctica establecida, en marzo de 1998 la Oficina envió a todas las Partes Contratantes, con la Nota Diplomática 1998/5, la invitación a presentar candidatos a miembros del Grupo de Examen Científico y Técnico en el período 2000-2002.
2. Al preparar la Nota Diplomática en que se solicitaban candidatos al GECT en su próximo período, la Oficina procuró prever los temas que examinará la COP7 y servirán probablemente de base al Programa de Trabajo del Grupo en su próximo período. Por consiguiente, en la Nota Diplomática se especificó el espectro de conocimientos especializados que en su opinión convendría estuvieran representados en el GECT en el próximo trienio.
3. Los antecedentes de los candidatos figuran en el Cuadro 1 adjunto.
4. Al examinar la composición del GECT en su 21a. reunión el Comité Permanente acordó que debía continuar reflejando la del Comité Permanente desde el punto de vista de la representación de las regiones. Consciente de que esta cuestión se examinaría en el documento 15.1 de la COP7, el Comité Permanente decidió aplazar la preparación de sus recomendaciones sobre los distintos miembros del GECT en su próximo período hasta que la COP7 hubiera resuelto la cuestión de la clasificación regional. El Comité Permanente (contituido en Comité de la Conferencia) preparará sus recomendaciones durante la conferencia basándose en las candidaturas recibidas y presentadas en el cuadro 1 adjunto.
5. La composición y el *modus operandi* del GECT en su próximo período se examinan a fondo en la Propuesta No. 2 contenida en el documento Ramsar COP7 DOC. 15.2, que incluye un proyecto de resolución en que se aprobarían los distintos miembros del Grupo para el trienio 2000-2002.

**Cuadro 1**  
**Candidatos al GECT para el trienio 2000-2002**

País	Nombre	Organización	Especialización señalada en el Curriculum Vitae
------	--------	--------------	---

Alemania	Dr J H Mooij	Estación Biológica de Wesel	Manejo/gestión de humedales, ornitología, ecología.
Armenia, República de	Dr K Jenderedjian	Ministerio de Protección de la Naturaleza	Hydrobiología
Australia	Dr Max Finlayson	Instituto de Investigaciones Ambientales del Científico Supervisor	Evaluación del impacto, inventarios, capacitación, amplia experiencia y conocimientos de los asuntos de Ramsar
Brasil	1. Dr David Motta Marques	Universidad de Rio Grande do Sul	Calidad del agua, macrofitos, ecotoxicología
Brasil	2. Dr Miguel Petrere hijo	Universidad de São Paulo	Ictiología, ordenación de la pesca, represas, pesca por poblaciones indígenas
Brasil	3. Dra Yara Schaeffer	University de São Paulo	Zonas costeras, sobre todo manglares e invertebrados, impactos del petróleo, puertos deportivos y acuicultura
Canadá	Dr Randy Milton	Departamento de Recursos Naturales	Manejo/gestión de especies silvestres en humedales de agua dulce y costeros
China, P. Rep. de	Prof. L Juchun	Universidad Silvícola de Beijing	Ecología forestal, biodiversidad, ecosistemas forestales interiores
Costa Rica	Dr Jorge Jiménez	Organización de Estudios Tropicales	Zonas costeras, manglares y bosques pantanosos, ecología vegetal, áreas protegidas, manejo/gestión de cuencas y bosques
Dinamarca	Sr Palle Uhd Jepsen	Organismo Nacional de Bosques y Naturaleza	Manejo/gestión de humedales, restauración, aves acuáticas (candidatura propuesta por Suecia)
EE.UU.	Dr Arthur Hawkins	Servicio de Pesca y Vida Silvestre de los EE.UU.	Biólogo de cuencas, planificación local y regional, evaluación de humedales y llanuras de inundación, restauración de hábitat, indicadores biológicos
Estonia, República de	Profesor K Saat	Universidad de Tartu	Biología marina, hidrobiología, ictiología, ornitología; experiencia de planificación del manejo/gestión de humedales
Filipinas	Dr A Alcalá	Comisión de Educación Superior	Biología y ecología de zonas costeras/marinas tropicales
Grecia	1. G Zalidis	Universidad de Tesalónica	Inventarios y monitoreo de humedales; ciencia del suelo; SIG

Grecia	2. Sr Thymio Papayannis	MedWet	Amplia experiencia de promoción y coordinación de proyectos de conservación de humedales en Europe
Grecia	3. Sr Scoullos	Universidad de Atenas	Oceanografía, contaminación marina, química; cargos de responsabilidad en diversas organizaciones ambientales europeas
Israel	Dr R Ortal	Autoridad de Protección de la Naturaleza y Parques Nacionales	Oceanografía, limnología, planificación del manejo/gestión, restauración y rehabilitación, EIA en ecosistemas acuáticos(experiencia mundial)
Italia	1. Dr F Ferrara	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas	Ecología y fauna tropical - No se aporta CV
Italia	2. Profesor F Manes	Universidad La Sapienza	Biología vegetal- No se aporta CV
Italia	3. Profesor R Rossi	Universidad de Ferrara	Acuicultura
Italia	4. Dr A La Posta	Servicio de Conservación de la Naturaleza, Ministerio de Medio Ambiente	Biólogo marino/de aguas dulces con experiencia en invertebrados acuáticos
Japón	Dr Makoto Komoda	Centro de Vida Silvestre del Japón	Dasonomía y manejo/gestión de recursos, planificación del manejo/gestión, técnicas de evaluación
Jordania	Dr M Shatanawi	Universidad de Jordania	Hidráulica y riego, política y planificación de recursos hídricos, aprovechamiento y conservación del agua en zonas áridas, experiencia de capacitación
Macedonia, RFY de	Dr B Micevski	Instituto de Biología	Ornitología, zoología
Malasia	Dr Y Siaw Yang	Universidad de Malaya	Pesca de agua dulce, acuicultura, experiencia de EIA
México	1. Dr Mauricio Cervantes Abrego (miembro)	Wetlands International México	Biodiversidad y conservación de humedales, valoración económica de manglares, humedales costeros, EIA

México	2. Dra Elisa Rojas (suplente)	Coordinadora Nacional, Comité de Conservación de los Humedales de América del Norte.	Aves acuáticas, peces, cooperación internacional, manejo/gestión de recursos naturales
Nepal	1. Sr R Bahadure Bista (miembro)	Ministerio de Conservación de Suelos y Bosques	Manejo/gestión de recursos naturales, silvicultura, planificación integral de partes de cuencas, silvicultura comunitaria
Nepal	2. Sr U Raj Sharma (suplente)	Ministerio de Conservación de Suelos y Bosques	No se aporta CV
Níger, República del	Dr Aboubacar Awiass	Facultad de Agronomía, Universidad Abdou Moumouni de Niamey	Hidrología (aguas interiores), ecotecnología de aguas interiores, ordenación de la pesca, manejo/gestión de humedales
Nueva Zelandia	Sra Bronwen Golder (suplente)	WWF Internacional (nacional de NZ)	Programas de la comunidad, creación de capacidad, evaluación socioeconómica
Perú	1. Ing Carlos Ponce del Prado	Conservation Int	Áreas protegidas, políticas, legislación
Perú	2. Lic. Víctor Pulido	Universidad Agraria La Molina	Conservación en general, ecología, ornitología
Reino Unido	1. Dr Peter Maitland	Centro de Conservación de Recursos Pesqueros, Escocia	Ecosistemas de agua dulce, monitoreo de invertebrados, conservación de peces de agua dulce
Reino Unido	2. Profesor B Wood	Jubilado de la Universidad del Ulster	Ecología de aguas dulces, hidrobiología
República Checa	Dr Jan Pokorny	Instituto de Botánica de Trebon	Botánica, monitoreo de cambios ecológicos, restauración, enseñanza/capacitación en manejo/gestión de humedales
República Eslovaca	Sr M Lisicky	Academia de Ciencias de Eslovaquia	Hidrobiología, calidad del agua, invertebrados acuáticos
Sudáfrica	Sr Geoff Cowan	Departamento de Asuntos Ambientales y Turismo	Ecología del paisaje, geografía, hidrología, geomorfología, biogeografía y utilización de recursos hídricos

Ucrania	Dr Vladimir Stoilovskyi	Universidad Estatal de Odesa	Zoólogo/biólogo, inventarios de humedales del Mar Negro y el Mar de Azov; preparación de las FIR de los sitios Ramsar de Ucrania
Venezuela	Dr Miguelino Lentino	Colección Ornitológica Phelps and Audubon Venezuela	Ornitología, ecología
Zambia	Dr Harry Chabwela	Departamento de Ciencias Biológicas, Universidad de Zambia	Especialista en EIA, inventarios de biodiversidad, evaluación de ecosistemas, manejo/gestión de humedales y cuencas, evaluación de hábitat y poblaciones, conservación de recursos de la comunidad, zonificación ecológica, cría en granjas de animales de caza y turismo.