

PATRIMONIO As áreas asturianas e galegas son xa Reserva da Biosfera

A Unesco elixe o Eo e os Oscos

O recoñecemento, fixado onte en París, recaeu nas afastadas terras onde este ano veraneou Zapatero

Redacción • Santiago

A Organización das Nacións Unidas para a Educacián, a Ciencia e a Cultura (UNESCO) acordou onte en París a declaración do Río Eo, Oscos e Terras de Burón, en territorio de Asturias e Galicia, como Reserva da Biosfera, segundo anunciou a conselleira de Medio Ambiente do Principado asturiano, Belén Fernández. A decisión foi adoptada por "unanimidade" da Mesa do Consello Internacional de Coordinación do Programa sobre o Home e a Biosfera (MAB-CIC) da UNESCO, que examinou un total de 33 novas candidaturas pertencentes a máis de 20 países.

Os sete municipios asturianos con territorio incluído na Reserva da Biosfera Río Eo, Oscos e Terras de Burón son Villanueva, Santa Eulalia e San Martín de Oscos; Vegadeo, Taramundi, Castropol e Santiso de Abres, terras nas que este ano veraneou precisamente Zapatero.

O acordo é "fruto da iniciativa", apuntou a conselleira de Medio Ambiente, da "colaboración e da acción conjunta" dos gobiernos de Galicia e do Principado, e abundou en que a resolución destaca que a documentación presentada é "sólida" e "muito bien documentada".

A inscrición do Río Fo, Oscos e Terras de Burón na Rede Mundial de Reservas da Biosfera é unha noticia "histórica" para os territorios afectados, tal como sinalou Fernández, que abundou en que afecta a caurece concellos, agrutina 1.600 quilómetros cadrados e conta cun censo de 34.000 habitantes ligados ó eixo fluvial do Eo, así como as concas contiguas. ●

CIENCIA Os principais investigadores españoles do campo compartiron coñecementos nunha reunión

Santiago reflexiona sobre a Bioinorgánica

Hoxe remata na residencia universitaria Monte da Condesa, en Santiago de Compostela, a V edición da Reunión Científica bianual da Asociación Española de Bioinorgánica, que reuniu na capital de Galicia aos principais investigadores deste campo de toda a península.

Ainda que os asistentes chegaron a Compostela o domingo pasado, foi o luns cuando tivo lugar a cerimonia de apertura, seguida dunha conferencia inaugural a cargo do profesor santiagués Juan Carlos Marez Rivas, que actualmente forma parte do clausuro da School of Chemistry da Universidade de Edimburgo.

Na reunión, onde se discutiron un cento de comunicaciones tanto orais como escritas, tamén se elixiu a nova xunta directiva da Asociación, e se decidiu a celebración da próxima reunión, que terá lugar probablemente nas Palmas,



Asistentes á reunión



Río Eo é o nexo de unión entre Asturias e Galicia

CUME ASTUR-GALACIO

"É un triunfo de Touriño e Areces"

A conselleira de Medio Ambiente defendeu a declaración da Reserva Natural como unha "inxécción" para esta extensa zona xeográfica, e intui que se trata dun "reto" porque "queda todo un camiño por percorrer". "Este camiño ten pasos

e pa.itas decididas", dixo, en alusión ao convenio establecido no protocolo de colaboración asinado polos presidentes dos executivos de Galicia e Asturias, Pérez Iborri e Álvarez Areces respectivamente, durante o cume astur-galaco de febreiro.

segundo manifestou o profesor da Universidade de Santiago e membro do Comité Científico Nacional da Asociación, José Sordo.

A Bioinorgánica é unha disciplina moi nova, con ampla repercusión no mundo científico nos últimos anos.

Dedicase a analizar o papel biológico de certos elementos químicos, sobre todo metais, algúns dos cales forman parte dos organismos vivos e xogan neles un papel bioquímico esencial.

A Bioinorgánica interéssase tamén polos metais que son tóxicos, e o fin de acenear estratexias para remediar os seus efectos. Outro campo de estudio é o deseño de novos compostos metálicos con intereses terapéuticos, como o cisplatino que se usa na loita contra o cancro.

De todos estes temas tratouse ao longo desta V Reunión, tendo durante a xornada de onte unha especial importancia os novos investigadores.

Nunha sociedad como a actual, onde cada día se dá unha maior fragmentación dos coñecementos, a Bioinorgánica, campo de fronteira onde se solapan árees clásicas da ciencia, marca un novo camiño: o da interdisciplinariedadese necesaria nun mundo complexo. ● MARÉ

AGRESIÓN A fin dos gases que danan o ozono frearía o quecemento global

Contra os aerosois do cambio climático

Representantes de máis de 190 países discuten en Montréal a aprobación da eliminación dos gases que provocan o buraco de ozono, unha medida fundamental para loitar contra o cambio climático. Arxentina encabeza unha proposta para adiantar o plazo de desaparición dos hidrofluorocloroetano ou carbonos (HCFC), xa que estes gases teñen unha capacidade 10.000 veces superior ó CO₂ para causar efecto invernadero.

Hai 20 anos, o mundo núnxece de acuerdo en Montréal para eliminar a producción e uso dos gases clorofluorocarbono (CFC) que provocaron o debilitamento da capa de ozono e a aparición de buracos nos polos. O Protocolo de Montreal, aprobado en 1987, acordou a substitución do CFC polos HCFC (hidroclorofluorocarbonos), menos agresivos para a capa de ozono, pero que a súa vez

terán que desaparecer nos países desenvolvidos para o ano 2030 e nos países en vías de desenvolvemento para o 2040.

Arxentina e outras nacións queren agora acelerar este calendario, para contribuir a loitar contra o cambio climático, xa que recentes estudos indican que eliminar os HCFC podería representar a redución de máis ou 5 por cento de todas as emisións actuais de gases con efecto invernadero. Isto en conta que o Protocolo de Kioto pide unha redución do 5 por cento nos países desenvolvidos para 2012, se irá realmente un paso de gigante. Ante estas cifras, a secretaria arxentina de Ambiente, Romina Picciotti, declaroulle a Efe que se o cume de Montreal non termina o venres con un acordo para aprobar a aprobación da eliminación dos HCFC, "perderíamos unha boasima oportunidade". ● EFE

NA REDE

• Crear unha Biblioteca Virtual

Un milleiro de facsímiles do patrimonio bibliográfico, en internet

Os facsímiles digitais de valiosas coleccións de case un milloiro de manuscritos e libros impresos conservados en bibliotecas públicas do Estado poden consultarse xa en internet coa posta en marcha da Biblioteca Virtual do Patrimonio Bibliográfico.

É o resultado dun importante esforzo para preservar e difundir do xeito máis amplio o patrimonio depositado en todo tipo de biblioteca de España", explicou onte o ministro de Cultura, César Antonio Molina, na presentación da iniciativa. A Biblioteca Virtual do Patrimonio Bibliográfico réune na dirección <http://bvb.mcu.es> 250.000 páxinas de case mil manuscritos e impresos con imaxes que se poden descargar ou consultar por autor, título, data ou época de escritura ou impresión, en calquera das linguas oficiais españolas e en inglés, un acervo ó que se engadirán outras 400.000 páxinas. Trátase, segundo Molina, dun patrimonio "non tan coñecido como debería" e que "describe século tras século diferentes aspectos da cultura, a vida, a técnica e a historia do libro". ● EFE