

El área protegida abarca catorce municipios con 158.000 hectáreas y está compartida con Asturias

## La Unesco declara reserva de la biosfera la ría de Ribadeo

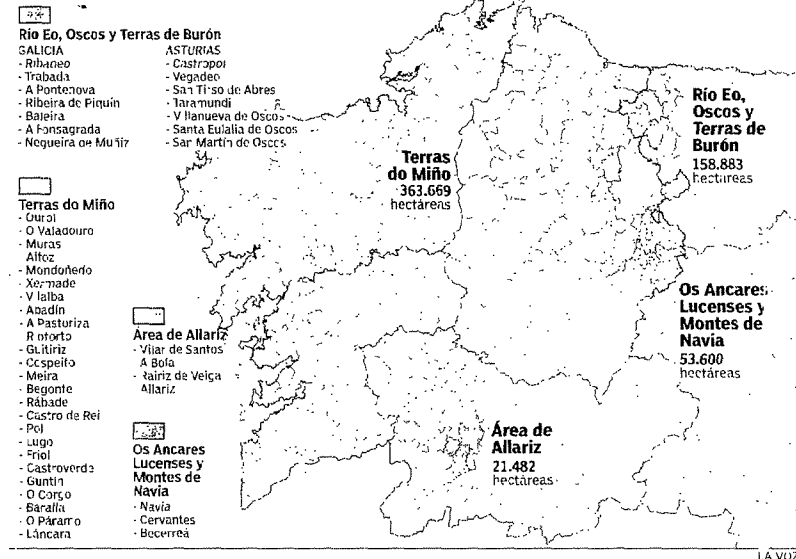
Es la primera vez que el organismo de la ONU acepta en España una iniciativa conjunta de dos comunidades

R. Romar

**REDACCIÓN** | El territorio integrado por siete ayuntamientos de la ría de Ribadeo y Terras de Burón, en la provincia de Lugo, se ha convertido en la cuarta reserva de la biosfera de Galicia después de la declaración aprobada ayer en París por el programa Hombre y Biosfera de la Unesco. Se trata, en todo caso, de una declaración compartida con Asturias, ya que la tercera parte del área protegida la conforman siete municipios asturianos del Eo y Oscos.

Esta propuesta conjunta, presentada por las dos comunidades, fue especialmente valorada por el organismo dependiente de la ONU, ya que se trata de la primera iniciativa de sus características impulsada desde España por las autonomías y, después del acuerdo de ayer, también la primera aprobada. «A cousa saíunos redonda, porque o acordo con Asturias firmámosto en febreiro, no cumio asturgalaico que se celebrou en Ovieño, que foi cando decidimos presentar unha proposta conxunta que ata entón nunca se fixera», subrayó ayer desde París el director xeral de Conservación da Biodiversidade, Xosé Benito Reza, que acudiu a la reunión en representación de la Xunta.

### REGIONES DECLARADAS RESERVAS DE LA BIOSFERA EN GALICIA



El área declarada tiene una superficie de 158.883 hectáreas, de las que la gran parte (108.007) corresponden a Galicia, y una población de 32.974 vecinos, de los que 21.667 pertenecen a la comunidad gallega. El nuevo espacio protegido, que integra a catorce municipios, ha recibido la denominación oficial de Reserva del Río Eo, Oscos y Terras de Burón. A Galicia corresponden los ayuntamientos de Ribadeo, Trabada, A Pontenova, Ribeira de Piquín, Baleira, A Fonsagrada y Nequeira de Muíiz. Por parte de Asturias, la integran Castropol, Vegadeo, San Tirso de

Abres, Taramundi, Villanueva de Oscos y San Martín de Oscos.

El jurado ha tenido en cuenta los valores naturales de la zona. De hecho, conforma un entorno con un gran valor paisajístico y medioambiental, con paisajes de media montaña (llega hasta Os Ancares), fluviales (con el río Eo como valor representativo) y marítimos, con el Cantábrico de fondo.

La gestión del espacio corresponderá a las dos comunidades autónomas mediante la creación de un consorcio conjunto. En lo que atañe a Galicia, será la pri-

mera de las cuatro reservas cuya competencia atañe exclusivamente a la Xunta.

La de Terras do Miño, la primera que se declaró en Galicia, en el año 2002, corresponde a la Diputación de Lugo, al igual que la de Os Ancares, aprobada el pasado año. La tercera, que se corresponde con Allariz y municipios limítrofes, en Ourense, está gestionada por los propios ayuntamientos.

La Unesco aprobó ayer otras 24 candidaturas en todo el mundo, aunque la compartía por Galicia y Asturias es la única que se aceptó de España.

Los dos Gobiernos impulsarán un plan para el desarrollo sostenible del área protegida

El primer paso que Galicia y Asturias darán para la materialización de la reserva será la creación de un consorcio y un comité técnico de seguimiento que se encargará de la gestión del área. Luego se creará un consejo rector en el que estarán representados los ayuntamientos, ecologistas y científicos, entre otros colectivos sociales y, paralelamente, los dos Gobiernos elaborarán un plan de acción y desarrollo sostenible para el impulso natural y económico del área.

«El financiamiento deste plan corresponderá as dúas comunidades, pero agora esperamos contar tamén cunha maior implicación do Estado, como así se decidiu este ano na reunión de reservas da biosfera celebrada en Lanzarote. O Ministerio de Medio Ambiente, de feito, vai crear unha liña específica de axudas para este tipo de áreas, das que esperamos beneficiarnos», explicou desde París el director xeral de Conservación da Natureza, Xosé Benito Reza, quien también resaltó el apoyo a la propuesta de todos los alcaldes implicados, de distinto signo político.

Uno de ellos, el de Ribadeo, el nacionalista Fernando Suárez, expresó ayer su satisfacción por la declaración. «Queda —dijo— como unha imaxe de marca para toda esta comarca e permitiranos obter máis recursos e acceder a programas da UE para mellorar o entorno».



UN METEORITO CAUSA EN PERÚ UN CRÁTER DE 30 METROS DE DIÁMETRO

Un meteorito cayó en la madrugada del domingo en Puno, zona peruana cercana a Bolivia, y perforó un cráter de 30 metros de diámetro y seis de profundidad. Al principio los vecinos pensaron que se trataba de un avión

que caía en picado, pero después vieron un objeto brillante que se estrellaba contra el suelo. Aunque en teoría no es peligroso, algunos vecinos de Puno han tenido problemas respiratorios y dolores de cabeza.

## Un ensayo concluye que el hongo «Nosema ceranae» no explica por sí solo la mortandad de las abejas

Xavier Lombardero

**REDACCIÓN** | El hongo *Nosema ceranae* no provoca por sí solo la mortandad de abejas, aseguran investigadores del Centro Apícola de March: malo en una de las tres principales teorías sobre la causa del colapso apícola mundial. Lo dicen investigadores de Castellón y Granada que siguen el problema desde el año 2000. Según ellos, el hongo y su tratamiento no son decisivos, y cuando no se dan los factores que provocan la pérdida de abejas de las abejas la colmena no se despuebla, aunque esté infectada con *Nosema ceranae*.

Para probarlo, Antonio Gómez Pajuelo y Francisco José Orantes ensayaron este otoño-invierno con un apiario de 189

colmenas, afectado antes por la desaparición, y en el que se han detectado más de un 80% de positivos del hongo. «No hubo ninguna diferencia entre las colmenas a las que se suministró un suplemento de proteínas, aminoácidos y vitaminas, y las que recibió *ron medicación* con fumagilina, ni pérdida de abejas reseñable», dicen. Incidir en que la crisis del 2004-05 (España perdió medio millón de colmenas) coincidió con años muy secos y calientes y zona sin floración otoñal. Recuerdan los ensayos de la Universidad de Coruña, que detectó plaguicidas mortales en las aguas. Sobre el virus que estudiaron en EE.UU., creen que necesita más inuestros.