

GAL-INCENDIOS-FORESTALES

Biólogos recomiendan especies caducifolias y el pastoreo contra los incendios

Santiago de Compostela, 3 may (EFE).- El incremento de los bosques con especies caducifolias autóctonas, por su baja combustibilidad, y el empleo del pastoreo a través de razas autóctonas para el control del combustible bajo son dos de las propuestas que han hecho los biólogos para reducir el número de incendios forestales.

Las propuestas han sido presentadas por el Colegio Oficial de Biólogos de Galicia (COBGA) con motivo de la celebración mañana, 4 de mayo, del Día Internacional de los Incendios Forestales.

El COBGA insiste en la necesidad de planificar y de invertir en tareas de prevención ante el alto riesgo de incendios que existe en Galicia.

Los biólogos resaltan la gran repercusión que tienen los incendios forestales en los ecosistemas forestales gallegos, y recuerdan que en la comunidad autónoma existen "numerosos equipos de científicos que disponen de un importante conocimiento sobre los graves efectos edáficos, hidrológicos, biológicos y ecológicos que desencadenan los incendios".

También defiende la COBGA la necesidad de emplear técnicas de broza en los espacios de riesgo porque "es importante crear mosaicos de ecosistemas con diferente estructura y romper así la continuidad del combustible, con el fin de evitar la propagación del fuego".

Pide, además, que se eviten los herbicidas químicos por los danos ecológicos que causan a los ecosistemas forestales y en los ríos.

Desde el Colegio afirman que es muy recomendable emplear el pastoreo, mediante la utilización de razas autóctonas, como medida para controlar el combustible bajo.

"Se debe potenciar la diversificación de la cubierta forestal, incrementando la abundancia del bosques de especies caducifolias autóctonas, que tienen baja combustibilidad, y pueden crear así áreas arboladas de menor riesgo de propagación", afirma en un comunicado de prensa.

Además, recomienda la retirada del arbolado caído después de ciclones como el 'Klaus' o el 'Xynthia', que causan un enorme riesgo en caso de incendio.

Otra de las medidas de gestión que sugieren los biólogos es la prevención mediante la educación y la sensibilización de la población. EFE

cos/jmr

British Petroleum compensará a los afectados por el vertido de crudo en el Golfo de México

La empresa promete asumir la factura multimillonaria de la limpieza del derrame · BP reitera que "no es responsable por el accidente" y busca culpables entre otras compañías

TERESA BOUZA • Washington

La empresa British Petroleum estableció ayer una línea gratuita para compensar a los afectados por el vertido en el Golfo de México, y prometió asumir la factura de la limpieza de un derrame que se espera genere pérdidas multimillonarias.

La petrolera británica respondió así al presidente de Estados Unidos, Barack Obama, quien el domingo insistió en que BP es "responsable" del vertido y "pagará la factura" del mismo.

Dicho y hecho, BP que operaba la plataforma que se hundió el pasado 22 de abril dos días después de una enorme explosión en la que murieron once trabajadores, expresó ayer en un comunicado su disposición a asumir la responsabilidad de lo ocurrido. Eso incluye aceptar solici-

La dirección insiste en que el equipo que falló pertenece a Transocean

tudes de indemnización a través de una línea telefónica ininterrumpida los siete días de la semana y en la que se aceptarán, entre otras, reclamaciones de aquellos que hayan sufrido pérdidas por el derrame, como los pescadores de Luisiana.

"Pagaremos la limpieza"

El consejero delegado de British Petroleum, Tony Hayward, que llegó ayer a EE.UU. para supervisar los trabajos de contención del vertido insistió en ese mensaje: "Pagaremos absolutamente por la operación de limpieza, no hay duda de eso. Es nuestra responsabilidad y la aceptamos plenamente", dijo a la radio pública NPR el ejecutivo de 52 años, que asumió las riendas de la empresa en 2007.

Se desconoce por el momento a cuánto puede ascender la factura de los alrededor de 5.000 barriles diarios de crudo



Cuatro trabajadores preparan una barrera de contención. © Efe

(800.000 litros) que se calcula fluyen diariamente al mar desde el pozo destruido, aunque estimaciones de distintos analistas apuntan que, sólo la limpieza, podría costar hasta 7.000 millones de dólares (5.300 millones de euros). El directivo de BP precisó, de todos modos, en otra entrevista ayer con la cadena de televisión estadounidense ABC, que pese a asumir el gasto de la limpieza y otros costes asociados, la empresa "no es responsable por

el accidente".

Hayward insistió en que el equipo que falló, que ha permitido la fuga de crudo, pertenece a Transocean, propietaria de la plataforma siniestrada, de la que BP era concesionaria.

El citado equipo está pensado para sellar el flujo de petróleo y gas a la superficie en situaciones de emergencia pero no funcionó como debía en el caso de la plataforma Deepwater Horizon. BP dice que los trabajadores que lo-

graron ser evacuados de la plataforma sostienen que trataron de activar sin éxito el equipo de sellado, que centra ahora la investigación para aclarar lo ocurrido.

Tanto Cameron International, proveedora de los equipos del pozo, como Halliburton realizaron distintos trabajos en la plataforma y si BP es capaz de probar que incurrieron en negligencias podría desviar parte de la multimillonaria factura hacia ellos.

Guy Cantwell, portavoz de Transocean, emitió ayer un comunicado en el que señala que la empresa "esperará a ver todos los datos antes de extraer conclusiones y no hará conjeturas".

Tapar la fuga

El fiscal general de EE.UU. Eric Holder, dijo ayer en rueda de prensa que el Departamento de Justicia forma parte de la investigación, e insistió, en línea con el resto del Gobierno, en que es necesario asegurar que "BP asume la responsabilidad".

Los trabajadores dicen que intentaron, sin éxito, activar el equipo de sellado

En lo que a la contención del derrame se refiere, Hayward afirmó que los químicos que se aplican para dispersar el crudo e impedir que suba a la superficie están teniendo un impacto significativo, aunque no ofreció detalles precisos.

La empresa informó el domingo de que la enorme estructura en forma de cúpula en la que trabajan sus ingenieros para colocarla sobre las fugas de crudo, capturar el petróleo y bombearlo a un depósito ambiental podría estar instalada en el plazo de seis a ocho días.

El portavoz de la Casa Blanca, Robert Gibbs, dijo ayer que las excavaciones de un pozo alternativo comenzaron el domingo y que su construcción podría tardar unos 90 días.

España no corre peligro de una "marea negra" similar

España no "corre el peligro" de padecer una "marea negra" como la sucedida en el Golfo de México desde la semana pasada, tras la filtración de crudo de un pozo submarino situado a unos 70 kilómetros de la costa de Luisiana, con su posterior explosión y hundimiento de la torre de perforación, por las características de las plataformas petrolíferas españolas.

Así lo explicó a Europa Press el investigador del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) y experto mundial en hidrocarburos, Joan Albaiges, a la vez que explicó que en Es-

paña estas infraestructuras no son de prospección o exploración, como lo es en este caso la estadounidense.

"Hoy día, por suerte, estos accidentes son muy raros y en España no tenemos en este momento estas plataformas. En la exploración hay que ir perforando, ir sacando, cambiando el taladro, y en el caso de las de producción el pozo se sella", agregó el experto. Concretamente, indicó que hay una mayor incidencia de vertidos de crudo en la costa americana, en la del Pacífico, así como en el Golfo Pérsico, porque se trata de zonas donde

la superficie terrestre tiene mayores fracturas por las que sale el petróleo. A pesar de que este vertido sea "artificial", es decir, que se haya provocado por la actividad del hombre, también hay "vertidos naturales muy pequeños", procedentes de estas fracturas terrestres. Concretamente, Albaiges señaló que se trata de vertidos "insignificantes" y que no alcanzan las características de este último, que ya roza los 120 kilómetros de largo.

Igualmente, comentó que en 1979 hubo un vertido de similares características en el Golfo de México, en la misma zona, aun-

que las "insuficientes" condiciones tecnológicas de entonces impidieron sellar con rapidez el pozo y éste estuvo vertiendo petróleo al mar durante cerca de nueve meses.

Igualmente, comentó que en 1979 hubo un vertido de similares características en el Golfo de México, en la misma zona, aunque las "insuficientes" condiciones tecnológicas de entonces impidieron sellar con rapidez el pozo y éste estuvo vertiendo petróleo al mar durante cerca de nueve meses, una cantidad que alcanzó hasta las 600.000 toneladas de crudo.

Biólogos gallegos piden más bosques autóctonos para luchar contra los incendios

EUROPA PRESS · Santiago

El Colegio Oficial de Biólogos de Galicia (Cobga) defiende que la gestión forestal debe realizarse teniendo en cuenta el alto riesgo de incendios y, ante esta situación, apuesta por incrementar los bosques de especies caducifolias autóctonas, dada su baja combustibilidad.

A través de un comunicado, Cobga planteó esta reclamación con motivo de la celebración hoy del Día Internacional de los Incendios Forestales. "Cada año, al acercarse la temporada de máximo riesgo de incendios, debemos reflexionar sobre su importancia", incidió tras evidenciar que comportan "situaciones de riesgo tanto para las personas como para los ecosistemas".

Entre las medidas de gestión propuestas destacaron la regulación del combustible y la aplicación de modo continuo a todos los espacios de riesgo de técnicas de roza manual o mecánica. "Es importante crear mosaicos de ecosistemas con diferente estructura y romper así la continuidad del combustible para evitar la propagación del fuego", explicaron. A mayores, se mostraron partidarios de evitar las rozas químicas con herbicidas, al tiempo que apostaron por utilizar el pastoreo como medida para controlar el combustible.

Nace en el Pirineo la primera cría de buitre negro en libertad

La Reserva Nacional de Boumort, en el Pirineo, ha visto la primera cría de buitre negro nacida en libertad en ese territorio. Fruto de la unión entre dos ejemplares liberados en la zona en 2007, en el marco del proyecto de reintroducción del buitre negro en Cataluña. Con el nacimiento de este pollo, el Pirineo catalán se convierte en la única región europea donde abundan las cuatro especies de buitres del continente: el quebrantahuesos, el buitre negro, el buitre común y el alimocho.

Hallan en Indonesia una nueva especie de lagarto gigante

Un equipo científico ha descubierto el varano antorcha (Varanus orbor) un nuevo lagarto gigante en las islas Molucas, en Indonesia, un "primo" inofensivo del letal dragón de Komodo, de más de un metro de largo, afilado rostro naranja y escamas negras brillantes por todo su cuerpo.

Los bosques autóctonos, para prevenir los incendios

El colegio de biólogos gallegos recuerda que estos árboles tienen baja combustibilidad

IRINA PALMEIRA
Santiago

Contra el fuego en el monte no sólo hay que luchar con mangueras. Hoy se celebra el Día Internacional de los Incendios Forestales, y ante la efeméride los biólogos gallegos recuerdan la importancia de una buena política forestal. Desde el colegio señalan dos buenas armas preventivas, la repoblación con especies autóctonas, que arden menos que los eucaliptos, y los desbroces continuados. "Se debe potenciar la diversifi-

cación de la cubierta forestal, incrementando la abundancia de bosques de especies caducifolias autóctonas, que tienen baja combustibilidad y que pueden crear así áreas arboladas de menor riesgo de propagación", señalan en un comunicado.

El Colegio Oficial de Biólogos de Galicia insta, además, a las autoridades a retirar cuanto antes el arbolado caído después de ciclones como el *Klaus* o el *Xynthia*. Las labores de limpieza y desbroce son otra de las políticas preventivas



Bosque autóctono da Ferverza en O Corgo, Lugo. Foto: N.P.

que deben ponerse en marcha de forma continuada "en aquellos ecosistemas de mayor valor ecológico". Sin embargo, la retirada de la maleza no debe hacerse, en opinión de los biólogos gallegos, con herbicidas, que causan daños en el propio bosque y también en los ríos.

El colegio critica también las restauraciones que se han realizado en los montes gallegos para intentar recuperarlos una vez que han sido arrasados por el

fuego. "Tenemos ejemplos recientes de operaciones de restauración muy mal realizadas que tienen generado más daños ecológicos y de erosión que los propios incendios", indican. Según los biólogos en la mayoría de los casos no es preciso emplear "técnicas agresivas de restauración artificial" ya que la regeneración natural es "muy equilibrada". Si se interfiere, aseguran, hay que tener el máximo rigor ecológico. galicua@elcorreogallego.es

Los ecologistas denuncian el daño de las reuniones de todoterrenos en el monte

Medio Rural afirma que las citas tenían autorización y se vigiló su desarrollo

Santiago. El pasado fin de semana entre 400 y 500 vehículos tomaron el macizo central ourensano y la Ribeira Sacra para participar en el VII Encuentro Nacional Club Land Rover. A mediados de abril más de 200 todoterrenos y quads se fueron de ruta por el Courel transitando por el Monte Faro, lugar en el que desde hace dos años transita el oso pardo.

Las asociaciones ecologistas Amigos da Terra y SOS Courel denunciaban ayer los daños que este tipo de concentraciones de vehículos pueden causar a los espacios de gran valor natural. En Ourense "la prueba consistió en la circulación de vehículos en caravana y con altas velocidades, con fuerte riesgo de erosión de las capas de terreno, graves ruidos, daños a la infraestructura viaria, daños a la flora y fauna, peligro de incendios y fuerte

impacto a los ecosistemas ya de por sí degradados", indica Amigos da Terra. La responsable de la asesoría jurídica de la organización, Montse Valencia, afirma que en principio no están en contra de este tipo de concentraciones siempre que se tomen las medidas protectoras necesarias para que no afecten a los ecosistemas. Amigos da Terra ha denunciado el asunto a la Consellería de Medio Rural y al Seprona.

"No entendemos cómo se puede autorizar algo así", denuncia Orlando Álvarez, de SOS Courel. "En vez de proteger una zona en la que hay osos al máximo se autorizan este tipo de cosas, la culpa no es de los participantes, vienen porque les dejan", asegura.

Desde la Consellería de Medio Rural aseguran que los encuentros contaban con autorización. Los vehículos deben circular por los caminos y no monte a través y son los agentes forestales de la zona los encargados de vigilar que no se produzcan daños ns.

La manera más rápida de ir de A a B es una línea recta, pero no siempre es la más divertida.

Vuelos directos desde Santiago a partir de 45€

Donde Irlanda te lleve

www.turismodeirlanda.com



El equipo del Laboratorio de Estrés de la USC organiza este mes una conferencia internacional en la ciudad

Investigadores de Medicina se convierten en referencia europea en este ámbito

Calculan que las empresas de la UE pierden 265.000 millones de euros al año a causa del estrés

J.G.

SANTIAGO | Van a cumplirse 20 años desde que en la Facultad de Medicina de la USC comenzaron a investigar sobre el estrés en animales. Entonces era una línea pionera, afirma el profesor Manuel Freire-Garabal, coordinador del Laboratorio de Estrés e Neuroinmunología. Ahora es un asunto del mayor interés internacional y un estudio realizado en el año 2004 en la UE concluyó que el coste laboral del estrés y problemas relacionados con el mismo ascendía a entre el 3 y el 4% del PIB «aproximadamente 265.000 millones anuales. Y otro estudio, en el 2002, reveló que solo en bajas laborales el coste del estrés representaba unos 20.000 millones de euros por absentismo en el puesto de trabajo», sostiene Freire-Garabal.

Las investigaciones del Laboratorio de la Facultad de Medicina le han convertido en un gru-

po de referencia en este ámbito dentro de la UE. Colaboraron con cirujanos y anestesiólogos del complejo hospitalario de Santiago, o con Ezequiel González del servicio de Radioterapia, y verificaron como el estrés puede causar inmunodepresión y afectar negativamente a operados de cáncer, pues puede favorecer la formación de metástasis; o también en infecciones o en la esclerosis múltiple.

Ahora estudian el empleo de ansiolíticos y antidepresivos para disminuir los efectos negativos de ciertas enfermedades. Así, sometieron a animales de experimentación a diferentes situaciones de estrés que pueden afectar a una persona, como el psicosoal, el posquirúrgico o el sonoro, entre otros. Y detectaron que aumentan las hormonas vinculadas con el estrés, y desencadenan problemas de salud; y esos animales estresados presentan una buena evolución

al ser tratados con ansiolíticos, pues no desarrollan esos problemas de salud que si se presentan sin ese tratamiento.

Conferencia europea

El 27 y 28 de este mes el Laboratorio de Estrés y Neuroinmunología de la USC organiza en Santiago una conferencia europea sobre promoción de la salud y bienestar en el trabajo, en la que defenderán algunas conclusiones de sus investigaciones.

Freire-Garabal sostiene que las empresas deben promover un trabajo de calidad y sano, pues es más productivo y rentable que utilizar métodos laborales abusivos.

La reunión de finales de este mes consistirá en dos sesiones, una sobre estrés laboral en Europa y otra sobre estrés policial. Intervendrán expertos internacionales en estos asuntos y representantes de diversos organismos de España.

El 60% de los pacientes que gradúan la vista en las ópticas tienen miopía y astigmatismo

La Voz

SANTIAGO | El 60% de las personas que acuden a graduar la vista en las ópticas gallegas tienen miopía y/o astigmatismo, según datos facilitados por el Colegio de Ópticos-Optometristas de Galicia. Esta entidad ha firmado un convenio de colaboración con la Consellería de Sanidad, denominado *Ollo cos ollos*, y desde hace tres años realizan interconsultas con pacientes de la sanidad pública. El objetivo de esta iniciativa es favorecer la atención de quienes están en lista de espera de las consultas de oftalmología.

Debido a ese convenio, las ópticas realizaron el año pasado 6.918 consultas en el área sanitaria de Santiago, de un total de 35.603 en la provincia coruñesa y 71.876 en Galicia.

Del resultado de esta acti-

vidad verificaron que presentan miopía y/o astigmatismo el 63,4% de las personas que trataron en la provincia de Lugo, el 62,13% de Pontevedra, el 59,11% en A Coruña y el 54,91% en Ourense.

La asistencia de especialistas de las ópticas solucionó el problema de la mayoría de la demanda que recibieron, y solo una media del 20,26% de las personas que atendieron necesitaron ser derivadas a consultas de Oftalmología, afirman.

El Colegio de Ópticos señala que unas nuevas lentes de contacto remodelan la córnea, ayudan a controlar la miopía, y reducen su crecimiento entre un 44 y un 58%. Estas lentes se presentaron en el último congreso internacional de optometría, celebrado en Madrid, y son más eficaces que otros tratamientos, sostienen.

El Día de la Matrona reivindica una maternidad más segura

La Voz

SANTIAGO | La matrona Benigna Castro Calvo, del centro de salud de A Baña, explicará la experiencia de la consulta de puerperio en atención primaria mañana por la tarde, en el centro sociocultural de la Fundación Caixa Galicia (rúa Carreira do Conde), en el acto central que conmemora el Día Internacional de la Matrona.

La efeméride tiene este año como lema *El mundo necesita matronas, ahora más que nunca, sin matrona, no puede haber maternidad segura*. El programa contempla la participación de la gerente del Servicio de Saúde, Rocío Mosquera; Gemma Sánchez Cabezudo y María Esther Martínez Bécara, matronas de los hos-

pitales comarcal de Valdeorras y Xeral de Lugo; María Dolores Estévez, del centro de salud A Garda; y Mónica Lago Freire, una madre que pertenece a un grupo de ayuda a la lactación materna. La jornada finalizará con una actuación de la bailarina Mercedes Prieto Martínez.

Esta actividad la promueve la Asociación Galega de Matronas, que con tal motivo organiza la quinta jornada científica de esta especialidad, centrada en el puerperio.

Los últimos años las mujeres reclaman en Galicia derechos sexuales y reproductivos, y las matronas las apoyan con información, cuidados, atención de calidad y «con calidez tanto a la mujer como a su familia», afirma la asociación.

Carme García-Negro presenta avances en economía pesquera

La Voz

SANTIAGO | Los avances en cuestiones como las características estructurales del sector pesquero, las estrategias de comercialización de sus productos, la seguridad alimentaria, la nacionalización de los mares, las sociedades mixtas o la dimensión institucional de la pesca en la política de la UE son algunos asuntos que se abordan en el volumen *Economía Pesqueira. Achegas desde un curso universitario*, que coordina la profesora Carme García Negro, de la Facultad de Económicas de la USC.

El libro se presenta a las 19.30 de esta tarde en la biblioteca pública Ánxel Casal. Además, García Negro se prevé la participación de Susana Rodríguez Carballo, directora Xeral de Desenvolvemento Pesqueiro de la Consellería do Mar; y los también profesores de la USC Manuel Rey Méndez y Gonzalo Rodríguez Rodríguez.

El libro lo edita Sotelo Blanco y busca ser «un instrumento de análisis non só para alumnos de economía senón tamén para un amplo público» interesado en el sector, afirma la USC.

El Colexio de Biólogos insiste en su propuesta para reducir los incendios en los montes gallegos

La Voz

SANTIAGO | Promocionar el pastoreo en los montes, sobre todo de razas autóctonas, para controlar el combustible bajo; retirar el arbolado caído a causa de ciclones como el Klaus o el Xynthia; evitar las rozas químicas con herbicidas, pues dañan las zonas forestales donde se usan y los ríos; o incrementar los bosques de especies caducifolias autóctonas, por su baja combustibilidad, para reducir la propagación del fuego, son propuestas que el Colexio

de Biólogos defiende «de xeito reiterado» los últimos años para prevenir los incendios forestales en Galicia.

Ayer ha insistido en divulgar estas medidas, al celebrarse el Día Internacional dos Incendios Forestais. Esta corporación sostiene igualmente que debe promoverse la prevención mediante la educación y sensibilización de la población; y crítica restauraciones realizadas en algunos montes por los daños ecológicos y de erosión que provocaron, indican.

Celebran en Farmacia un seminario basado en problemas

La Voz

SANTIAGO | Personal docente e investigador de la Facultad de Farmacia participa hoy en un seminario sobre *Aprendizaje basado en problemas*, organizado por el centro universitario y la Fundación Antonio Esteve. Esta actividad trata de promocionar una «metodoloxía de aprendizaxe inherente coas directivas do Espazo Europeo de Educación Superior e coa formulación da Declaración de Bolonia», explica la USC.

A oposición quere que o POL respecte a autonomía municipal e PPdeG di que só dá pautas

BOTA A ANDAR A COMISIÓN PARA O PLAN DO LITORAL

A PRÓRROGA DA BLINDAXE DOS 500 METROS DA COSTA PARA A CONSTRUCCIÓN, PUBLICADA NO DOG

E.P. • Santiago

A comisión do Plan de Ordenación do Litoral (POL) acordou onte por unanimidade dos tres grupos parlamentarios o seu plan de traballo, que PSdeG e BNG piden que sirva para delimitar competencias e respectar a autonomía municipal neste ámbito. Pola súa banda, o PPdeG indicou en que esta planificación "nin cualifica, nin clasifica", senón que constitúe un documento con "pautas" para os concellos.

Con estas liñas de base arrincou formalmente o traballo en comisión despois de que os grupos constituísen o xoves pasado este órgano parlamentario, coincidindo coa aprobación no Consello da Xunta dunha prórroga da coñecida como Lei dos 500 metros, publicada onte no DOG, e que estará vixente ata a aprobación final do POL. Segundo

as fontes consultadas, está previsto que as achegas do Pazo do Hórreo se plasmen nun ditame nun mes.

En canto ás propostas de traballo expostas, o deputado do PPdeG Román Rodríguez demandou a comparecencia dun técnico ou responsable da Dirección Xeral de Sostibilidade e Paisaxe co obxectivo de que defina "o alcance e vinculación do POL" cos concellos, por que esta planificación "nin cualifica, nin clasifica".

Será finalmente ó responsable dese departamento autonómico, Manuel Boborio, ó que o Parlamento galego solicitará a súa intervención para aclarar este extremo, cuxa necesidade vén dada, segundo

● DATO

Solicitan máis comparecencias

A comisión do POL pedirá tamén a comparecencia de diferentes institucións, como o Colexio Oficial de Arquitectos de Galicia (COAG), do Colexio Oficial de Enxeñeiros de Camións e da Fegamp

Román Rodríguez, para delimitar as características do plan de ordenación, que "marca unhas pautas para os concellos".

Pola súa banda, a socialista Mar Barcón demandará un informe xurídico que "delimitase as competencias do POL", posto que, ó seu xuízo, "existen algunhas cuestións que preceden con moito as competencias", invadindo así a autonomía local.

Ainda que esta reclamación non foi incluída explicitamente no plan de traballo aprobado onte, a programación da comisión está aberta a incorporacións posteriores e en función das necesidades que xuridan, tal e como recordou o presidente deste órgano, o popular Alejandro Gómez Alonso.

A parlamentaria nacionalista Isabel Sánchez Montenegro tamén se referiu a esta cuestión para fixar a necesidade de que o ditame que saia da comisión implique ós concellos da costa que se sitúan a menos de 500 metros da costa. A este respecto, matizou que a regulación que se propoña debe recoller as "especificidades" de cada municipio, á vez que deixar o resto do territorio en mans dos concellos. ●



Rochas cubertas de cinza polas 'queimas' dos peregrinos

DENUNCIA ■ Adegas pide maior implicación dos peregrinos ante a proliferación de roupa, plásticos e rochas ennegrecidas polas fogueiras

O cabo Fisterra, a fin do Camiño, está cheo de lixo

Chegar a Fisterra e queimar as botas é unha tradición dos peregrinos que culminan o Camiño de Santiago, pero estes rituais poden poñer en serio risco o medio. Segundo varias queixas recibidas pola Asociación para a Defensa Ecolóxica de Galiza (Adegas), os visitantes alertan do preocupante estado do cabo, ategado por roupa e plásticos abandonados, con fogueiras ardendo e rochas ennegrecidas.

Os ecoloxistas chaman a aten-

ción sobre os danos que estas prácticas están a causar no paisaxe e no ambiente, alén do risco de incendio que supoñen as improvisadas cacharelas.

"Os distintos costumes para celebrar o remate do camino non deberían degradar a contorna nin supoñer un risco para o ambiente", aseguran os ecoloxistas, que nunha guía de boas prácticas para peregrinos, suxire colocar colectores na zona para separar lixo e recoller roupa. ● REDACCIÓN

DÍA INTERNACIONAL ■ O Colexio de Biólogos aposta por planificar a xestión forestal pensando no risco de incendios

Contra o lume, máis bosque de caducifolia autóctona

O Colexio Oficial de Biólogos de Galicia (Cobga) defende que a xestión forestal na comunidade debe realizarse tendo en conta o alto risco de incendios e, ante esta situación, aposta por incrementar os bosques de especies caducifolias autóctonas, dada a súa baixa combustibilidade.

Os expertos, con motivo da celebración hoxe do Día Internacional dos Incendios Forestais, indican que "cada ano, ó achegarse a tempada de máximo risco, debemos reflexionar sobre a súa importancia", tras evidenciar que comportan "situacións de risco tanto para as persoas coma para os ecosistemas".

Entre as medidas de xestión propostas polos biólogos galegos, destacaron a regulación do combustible e a aplicación de modo continuo a todos os espazos de risco de técnicas de roza manual ou mecánica. "É importante crear mosaicos de ecosistemas con diferente estrutura e romper así a continuidade do combustible para evitar a propagación do lume", explicou.

A maiores, mostráronse partidarios de evitar as rozas quimi-



Un grupo de veciños observando un espectacular lume no concello de Teo no ano 2007

"É IMPORTANTE CREAR MOSAICOS DE ECOSISTEMAS CON DIFERENTE ESTRUCTURA", DIN

cas con herbicidas, posto que estes "causan danos ecolóxicos nos propios ecosistemas forestais nos que se usan e tamén nos ríos". Así, apostaron por utilizar o pastoreo como medida para controlar o combustible. En relación coas tarefas de res-

tauración das áreas incendiadas, os biólogos alertaron de que "hai moitos exemplos recentes" de operacións deste tipo "que xeraron máis danos ecolóxicos e de erosión que os propios incendios".

Neste punto, pediron utilizar

"criterios do máximo rigor ecolóxico e xenético" no relativo á elección das especies, que deberán ser "compatibles" coa conservación do ecosistema e co desenvolvemento sostible de cada territorio, así como realizarse a través de técnicas de implantación da planta forestal que resulten "pouco destrutivas para o solo".

Así, consideran que convén dispoñer das estruturas necesarias (sementeiros, viveiros...) de cara ás operacións de restauración da vexetación de cada zona. E indican que deben empregarse sempre técnicas de implantación da planta forestal que resulten pouco destrutivas para o solo.

Ademais, o Cobga avogou pola "prevención mediante a educación e a sensibilización da poboación". "Os cidadáns deben coñecer o enorme impacto negativo que os incendios teñen sobre os ecosistemas terrestres, as augas, a atmosfera e a economía". Así, entenden que a sensibilización pública debe contemplarse como unha ferramenta para lograr un cambio de mentalidade fronte o lume. ● REDACCIÓN

Expertos y municipios llevarán a la Cámara ideas para el plan del litoral

► La comisión parlamentaria se da un plazo de un mes para tener el dictamen. La oposición pide respeto a la autonomía local y el PP dice que el POL da pautas pero no clasifica suelo

AGN / AGENCIAS

SANTIAGO. Con la previsión de tener su informe listo en el plazo de un mes, la comisión parlamentaria de seguimiento del Plan de Ordenación do Litoral (POL) echo ayer a andar al formalizar su sesión constitutiva, en la que se aprobó por unanimidad un plan de trabajo que incluye distintas comparecencias. Así, está previsto escuchar a técnicos, los colegios de arquitectos e ingenieros de caminos, la Xunta —en concreto, al director xeral de Sustentabilidade e Paisaxe— y a departamentos universitarios como los de Derecho Administrativo, Geografía o Ciencias del Mar, así como a representantes de la Federación Galega de Municipios e Provincias (Fegamp), a través de los cuales se pueda oír la voz de los municipios afectados por el plan.

Sin embargo, quedan en el aire al no haber sido incluida de forma explícita la petición de la diputada socialista Mar Barcón de encargar un informe jurídico que delimitase las competencias y el ámbito de actuación del plan. Tanto ella como la parlamentaria del BGN Isabel Sánchez Montenegro coincidieron en defender la necesidad de contar con un texto «claro» y «jurídicamente impecable», y alertaron de la posibilidad de que se vulnere la autonomía de los ayuntamientos.

«Algunhas das cuestións sobre as que inciden o plan e as súas propostas exceden con moito as competencias de ordenación do litoral», afirmó Mar Barcón, quien reclama también al Gobierno gallego que transmita las determinaciones sobre las directrices de ordenación territorial para evitar

posibles «contradiccións» entre las dos normativas.

Por su parte, la nacionalista Isabel Sánchez Montenegro se mostró partidaria de mantener las limitaciones en la franja costera de los primeros 500 metros, aunque contemplando las «especificidades e as diferentes características morfolóxicas e medioambientais» de las distintas zonas. Fuera de esos 500 metros, las competencias serían para los ayuntamientos, aunque sin permitir la construcción «sen orde nin concerto».

Por su parte, el diputado del PPdeG Roman Rodríguez recaló que, frente a las acusaciones de la oposición sobre que el POL excede las competencias municipales, el plan «non califica nin clasifica solo desde o punto de vista urbanístico, porque é competencia exclusiva dos concellos». «Simplemente fai recomendacións e marca pautas aos que non teñan planeamento», señaló.

«ERROS CARTOGRÁFICOS». Tanto Barcón como Sánchez Montenegro pusieron en evidencia los numerosos «erros cartográficos» que existen en el plan, que deben ser «corrixidos» para dotar el texto de fiabilidad jurídica. «Non pode ser que o POL teña notables erros que provocan un alto nivel de inseguridade nos particulares e nas administracións afectadas», apuntó la diputada socialista.

En el plan de trabajo consensuado ayer también se decidió pedir a la Xunta información sobre sus reuniones con los ayuntamientos, sobre las instituciones a las que remitió el plan o la relativa a las correcciones de oficio realizadas, entre otras cuestiones.



Vista aérea de una urbanización junto al litoral, en Poio.

Publicada la prórroga de los 500 metros

El Diario Oficial de Galicia (DOG) publicó ayer la ampliación de la orden por la que se prorrogó la conocida como ley de los 500 metros, con la que se prohíben los desarrollos urbanísticos en la franja más próxima a la costa. La medida «cautelosa» entró ayer en vigor y viene motivada por el acuerdo de ampliar el plazo inicial de audiencia a los concellos

sobre el nuevo plan. La petición de la Federación Galega de Municipios e Provincias (Fegamp). Ese plazo expiraba el 10 de abril, pero se concedió un mes más, con lo que finaliza a mediados de este mes.

El presidente gallego, Alberto Nuñez Feijóo, anunció el pasado jueves que la prohibición de construir en esos primeros 500 metros se prorrogará durante «los próximos tres meses» hasta la aprobación final del POL, para el que mantiene el plazo de que este aprobado en firme a finales de año.

tos y los antidepresivos mejoran el estado general de los pacientes, por lo que es positivo tomar estos medicamentos para evitar estados somáticos del estrés.

APLICACIONES. Entre las aplicaciones de los resultados del estudio destaca el tratamiento de pacientes operados de un tumor, para evitar una futura metastasis. «O sistema inmunitario destrúe as células tumorais e, se o feito de ingresar nun hospital, pasar por un quirófano ou someterse a quimioterapia provoca un estrés negativo, o risco de metástase aumenta», explica Freire-Garabal, que justifica así el tratamiento con ansiolíticos. Los investigadores también evaluaron —a través de estudios con ratones estresados— las posibilidades de mejora en los casos de cáncer de próstata y esclerosis múltiple.

Los biólogos abogan por las caducifolias autóctonas para prevenir fuegos

► Alertan de que algunas acciones de restauración realizadas en Galicia han generado más daños que los propios incendios

AGN

SANTIAGO. El colegio Oficial de Biólogos de Galicia defendió ayer la necesidad de que la gestión forestal contemple el alto riesgo de incendios que existe en la comunidad y abogó por plantificar e invertir sobre todo en tareas de prevención, con motivo de la celebración hoy del Día Internacional de los Incendios Forestales. Los biólogos recomiendan emplear el pastoreo, «botando man de razas autóctonas», como medida para controlar el combustible que queda en los montes gallegos. «Debese potenciar a diversificación da cuberta forestal, incrementando a abundancia de bosques de especies caducifolias autóctonas, que teñen baixa combustibilidade e poden crear zonas arboradas de menor risco de propagación», señalan.

Entre las medidas que proponen incluyen también la conveniencia de evitar las zonas químicas con herbicidas, ya que causan daños ecológicos en los propios ecosistemas en los que se usan, así como también en los ríos. Otras de las acciones que sugieren son las de prevenir mediante la educación y la sensibilización de la población. «Os cidadáns deben conectar o enorme impacto negativo que os incendios teñen sobre os ecosistemas terrestres, as augas, a atmosfera ou a economía do país», defienden los expertos.

RETIRADA DE MADERA. En el documento difundido ayer, el Colegio Oficial de Biólogos de Galicia hace hincapié en la necesidad de retirar «sempre» el arbolado caído después de ciclones —como el Klaus o el Xynthia—, ya que causa «enormes riscos». Finalmente, destaca la importancia de la restauración de las áreas afectadas, aunque alerta de que se han llevado a cabo «operacións de restauración moi mal realizadas en montes gallegos que teñen xerado máis danos ecolóxicos e de erosión que os propios incendios».

Al respecto, los biólogos gallegos indican que, en caso de realizar tareas restauradoras, deben emplearse criterios «do máximo rigor ecoloxico e xenético no relativo a elección das especies arboreas, arbustivas e herbáceas; que deberán ser compatibles coa preservación do ecosistema».

La USC estudia el uso de ansiolíticos para evitar efectos negativos de enfermedades

► Investigadores del laboratorio de estrés y neuroinmunología ya han logrado avances en el tratamiento del cáncer de próstata y de la esclerosis múltiple

AGN

SANTIAGO. Un grupo de investigadores del laboratorio de estrés y neuroinmunología de la Universidad de Santiago de Compostela (USC) estudia el empleo de ansiolíticos y antidepresivos para disminuir los efectos negativos que provocan determinadas enfermedades desde el punto de vista psíquico. Así, el coordinador del grupo, el profesor Manuel Freire-Garabal, indica que la ansiedad provocada por el estrés altera el sistema inmunitario y, como con-

secuencia, causa enfermedades relacionadas. De hecho, el equipo de la USC ha detectado que los individuos que están sometidos a un alto nivel de estrés tienen más posibilidades de padecer cáncer, «xa que as hormonas actúan como intermediarias».

El laboratorio de estrés y neuroinmunología de la USC trabaja en el estudio de la respuesta biológica del estrés, así como en el diseño de estrategias preventivas y terapéuticas destinadas a combatir sus efectos adversos.

Para este proyecto, sometieron a animales de experimentación a los diferentes tipos de estrés que pueden afectar al hombre, como el psicosocial, el psiquirúrgico o el sonoro, y detectaron que aumentan las hormonas vinculadas con el estrés, al tiempo que el sistema inmunitario se debilita y se incrementan los casos de cáncer.

No obstante, los animales estresados tratados con ansiolíticos no desarrollan infecciones ni cáncer. De este modo, el equipo llegó a la conclusión de que los ansiolíticos

Carlos García
PONTEVEDRA

La ceremonia de entrega de despachos oficiales en la Escuela Naval Militar de Marín, que se celebra coincidiendo con la patrona de los marinos, el 16 de julio Día de la Virgen del Carmen, sufrirá este año una variación después de 50 años de historia. La tradicional misa que se solía realizar como parte del acto castrense deberá ser suprimida en cumplimiento de una instrucción firmada por el jefe del Estado Mayor de la Defensa. En ella se especifica que durante los actos de entrega de despachos a los oficiales y suboficiales del Ejército las misas, de haberlas, deberán realizarse en un lugar distinto y en un horario que no coincida con este.

Aunque la instrucción tiene un carácter genérico, realmente parece cursada ad hoc para suprimir la misa que se celebraba en medio de esta ceremonia de entrega de despachos, ya que la Escuela Naval Militar de Marín era la única que mantenía la celebración de una Eucaristía en el marco de un acto de entrega de despachos oficiales.

Aun así, fuentes de la Escuela Naval Militar explicaron que intentarán respetar la instrucción de Defensa pero confían en seguir celebrando los oficios religiosos, solo que esta vez en un horario distinto y la entrega de despachos.

La misa formaba parte de una celebración conjunta en la que en primer lugar se procedía a la jura de bandera de los nuevos alumnos de la Escuela Naval, se celebraba la eucaristía y, finalmente, se procedía a la entrega de despachos. "Aquí va a seguir habiendo misa, como la hay en todas las juras de bandera, solo que se celebrará en otro momento distinto al acto de entrega de despachos y, como viene siendo habitual, no tendrá carácter obligatorio", indicaban ayer fuentes de la institución de la Armada radicada en Marín.

La versión oficial que ofrecen fuentes de la Escuela Naval es que la decisión de Defensa no ha generado malestar. "No nos prohíben nada, solo nos piden que la cambie-

El centro pontevedrés era el único que mantenía la eucaristía en una entrega de despachos oficiales

Chacón suprime la misa de la entrega de despachos de la Escuela Naval de Marín

La dirección de la academia militar asegura que cumplirá la instrucción del Ministerio de Defensa pero avisa de que seguirá celebrando el oficio religioso en un horario distinto



Misa durante la entrega de despachos oficiales en la Escuela Naval de Marín, con los Reyes Feijóo y la ministra Carme Chacón.

mos de hora", explican. Según aclaran, la misa tiene que ver más con la celebración de la patrona, la Virgen del Carmen, que con la entrega oficial de despachos.

En cualquier caso, la decisión desde Defensa tampoco ha causado sorpresa en Marín, ya que en la entrega oficial de despachos de hace dos años la celebración de esta misa ya estuvo rodeada de polémica por las acusaciones vertidas por el PP, desde donde se acusó a la ministra de Defensa, Carme

Chacón, de intentar anular el oficio religioso.

Polémica el año pasado

Durante meses, se anunció la presencia de la titular de Defensa en dicho acto, aunque finalmente Chacón no visitó Marín y envió a su número dos, el secretario de Estado, Constantino Méndez, quien acompañó a los Príncipes de Asturias en aquella ceremonia.

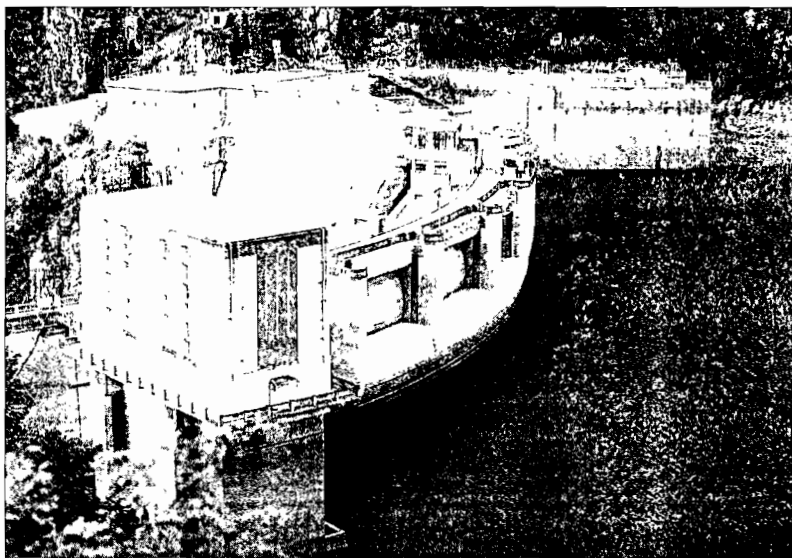
Entre los asistentes a aquel acto corrió como la pólvora el rumor de

que la ministra había intentado suprimir la celebración eucarística, pero entonces altos cargos del departamento le comentaron la inconveniencia de dicha actuación dada la tradición existente en Marín y la coincidencia del acto con la celebración de la patrona.

La versión que se comentó entonces en los corrillos fue que la ministra socialista optó por no ordenar la suspensión de la ceremonia, pero sí, en cambio, por no asistir al acto.

El PEP se encargó de alimentar la polémica y denunció públicamente que Chacón había intentado suprimir la misa, cuestión que la Armada desmintió un día después al tiempo que negaba "haber recibido instrucción alguna" de la ministra para suprimir la misa. Indicaron además que la ausencia de la titular de Defensa estaba prevista.

El pasado año la lluvia evitó polémica, ya que obligó a suspender la misa, ya que la ceremonia se celebra al aire libre.



DANIEL ATANES

El vaciado del embalse Santo Estevo, a la mitad

El vaciado del embalse ourensano de Santo Estevo está cumpliendo los plazos previstos por la eléctrica vasca. Tras dos semanas de su inicio, el nivel de agua ya ha descendido 16 metros de los 30 necesarios para poder acometer las obras de ampliación de la central hidroeléctrica en el fondo de la presa. Con el rit-

mo de vaciado actual — se están turbinando 260 metros cúbicos por segundo —, la compañía Iberdrola calcula que el próximo 20 de mayo se alcanzará el nivel de agua deseado para comenzar los trabajos, que los técnicos han estimado en un máximo de cinco metros de altura.

Los biólogos apuestan por los árboles autóctonos para reducir los incendios

La Xunta mantiene la prohibición de realizar quemas en el monte "hasta nuevo aviso"

Redacción
A CORUÑA

El incremento de los bosques con especies caducifolias autóctonas, por su baja combustibilidad y el empleo del pastoreo a través de razas autóctonas para el control del combustible bajo son dos de las propuestas que han hecho los biólogos para reducir el número de incendios forestales. Las propuestas fueron presentadas ayer por el Colegio Oficial de Biólogos de Galicia con motivo de la celebración hoy del Día Internacional de los Incendios Forestales. El Colegio insiste en la necesidad de planificar y de invertir en tareas de prevención ante el alto riesgo de incendios que existe en Galicia.

Los biólogos resaltan la gran repercusión que tienen los incen-

dios forestales en los ecosistemas forestales gallegos, y recuerdan que en la comunidad autónoma existen "numerosos equipos de científicos que disponen de un importante conocimiento sobre los graves efectos edaficos, hidrologicos, biológicos y ecológicos que desencadenan los fuegos. También detiene la COB-GA la necesidad de emplear técnicas de broza en los espacios de riesgo. Desde el Colegio afirman que es muy recomendable emplear el pastoreo, mediante la utilización de razas autóctonas, como medida para controlar el combustible bajo.

Por otro lado, ayer entro en vigor la prohibición de la Consejería de Medio Rural de realizar quemas "hasta nuevo aviso" debido a la predicción meteorológica adversa.

UGT CRITICA QUE AINDA NON ESTÉ LISTO O OPERATIVO

Acusan a Xunta de pór en risco a xente co seu plan antilumes

Biólogos galegos advirten de que a reforestación dos montes pode afectar máis que os propios incendios

S.D.
GALICIA
A XUNTA DE GALICIA

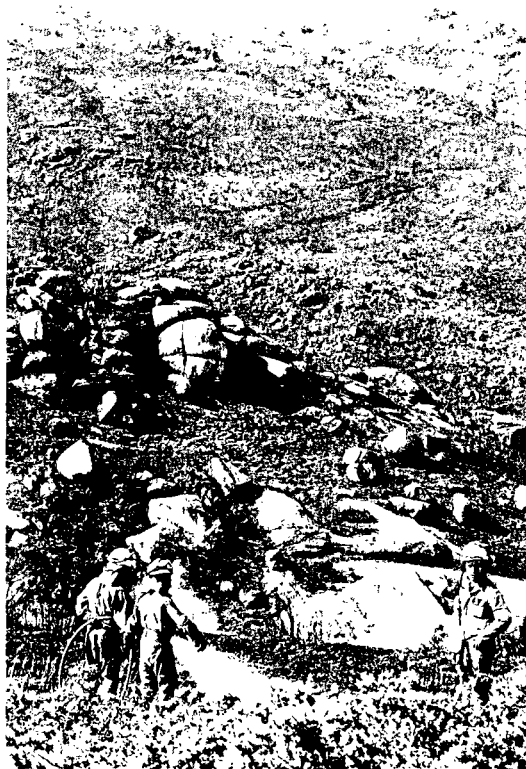
Con motivo da conmemoración do Día Internacional contra os incendios forestais, moitos colectivos deron oñte a súa visión sobre os efectos desta lacra que afecta de xeito particular a Galicia. Así, dende FSP UGT Galicia denunciaron que a Consellería de Medio Rural, responsable do operativo contra os lumes, está a por en risco "aos traballadores e a cidadanía pola súa falta de previsión e consenso social". Pola súa banda, dende o Colexio Oficial de Biólogos de Galicia (Cobga), advirten de que as reforestacións poden afectar ao medio máis que os lumes.

O sindicato FSP UGT advertiu oñte de que o risco de lumes forestais en Galicia é moito maior que noutras autonomías pola dispersión poboacional, entre outros elemen-

tos. A xuízo deste colectivo, Medio Rural "está a obviar" estas características especiais da comunidade a hora de preparar o reforzo de verán do servizo, xa que os traballadores aínda non saben o que vai pasar cos seus postos. "Non se está a facer nada por mellorar o servizo", denuncian e sosteñen que todo segue igual que cando se produciu a vaga de lumes de 2006.

"A Consellería negase a abordar os problemas e a asumir as solucións que lle ofrecemos nas nosas reivindicacións, ponendo en risco aos traballadores e a cidadanía", insisten dende o sindicato. Neste sentido reclaman que a Xunta opte "por un servizo con experiencia".

Ademais dos operarios, tamen os biólogos galegos que teñen analizado os efectos "edáficos, hidrolóxicos, biolóxicos e ecolóxicos" dos incendios na comunidade fan as súas propostas e reivindicacións. Neste sentido explican que sería preciso un maior control das especies combustibles. Así, insisten en que as rozas, tanto manuais como mecánicas pero non químicas, deben "aplicarse de xeito continuo a todos os espazos de risco".



Extinción dun lume en Avión o verán pasado

"É importante crear mosaicos de ecosistemas con diferente estrutura e romper así a continuidade do combustible, co fin de evitar a propágación dos lumes", aclaran dende Cobga. Por isto, apostan polo pastoreo e o incremento de especies caducifolias autóctonas e a sensibilidade da poboación como métodos de prevención.

Por outra banda, avisan de que nalgúns ocasións labores de reforestación posteriores a un incendio xeran "mais danos ecolóxicos e de

erosión" que os propios incendios. De feito, defenden que a rexeneración natural dos ecosistemas é moito equilibrada.

Tamen Adegas denunciou oñte a situación do cabo Fisterra onde os peregrinos tiran liño e que man as roupas ao finalizar o Cammino de Santiago deixando as cacharelas prendidas co conseguinte "risco de incendio" nazona. O colectivo ecoloxista esixe as Administracións competentes que se prohiban estas prácticas no lugar. ■

O xuíz pide unha fianza de 10.000 euros a Adegas para participar no caso 'Rinlo'

S.D.
GALICIA
GALICIA

O presidente de Portos de Galicia, José Manuel Álvarez-Campana, declarou oñte pola súa imputación por suposta prevaricación ao autorizar a construción dunha piscifactoría en Rinlo (Ribeira de Iria). No entanto, a asociación ecoloxista Adegas – que se opuxo a esta planta dende un primeiro momento e que a denunciou ante o fiscal de Medio Ambiente de Galicia – aínda non pode formar parte do procedemento aberto contra o alto cargo porque o xuíz encargado do caso esixiulle unha fianza para poder integrarse na acusación.

"Pedíronnos unha fianza de 10.000 euros para formar parte, para responder das posibles responsabilidades adquiridas por se fose unha denuncia falsa, por exemplo", explica o avogado de Adegas, Apolinar Gómez.

O letrado aclara que esta petición do maxistrado do Xulgado de Instrución número 2 de Santiago entra dentro da legalidade se ben a xuízo do colectivo neste caso a denuncia xa está "actuada".

Non deixa de chamar a aten-

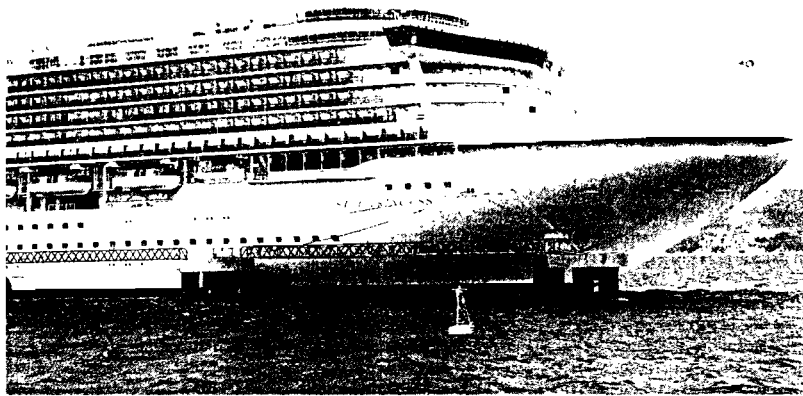
O presidente de Portos, acusado de prevaricación, declarou oñte

ción que o xuíz impediu a participación dos ecoloxistas no caso, mentres non conseguen os datos precisos para integrarse, xa que por denuncias similares non se lles reclamaron avais ou, polo menos, non tan elevados.

DENUNCIA DA FISCALÍA
O xuíz admitiu a trámite a denuncia contra Álvarez-Campana a mediados do mes pasado, logo de que o fiscal de Medio Ambiente, Alvaro García Ortiz, decidira presentala a instancias de Adegas. O presidente de Portos está acusado de dous supostos delitos de prevaricación, tanto ambiental como urbanística, por aprobar o lote de impacto ambiental para a piscifactoría – que nunca foi caí a diante grazas as protestas – no ano 2005, con Nuñez Ferrer como vicepresidente. ■

El Puerto de Vigo estrena sus 'duques de alba'

VIGO. El *Independence of the Seas* y el *Star Princess* amarraron ayer en el muelle de Trasatlánticos gracias a los nuevos pilotes, llamados *duques de alba*, instalados para ganar otros 150 metros de línea de atraque. Hasta ahora, la capacidad portuaria se reducía a 500 metros, lo que impedía amarrar en el centro a dos grandes cruceros. La nueva infraestructura permitió a 7.000 pasajeros desembarcar en pleno casco urbano y las calles más céntricas se convirtieron en un hervidero de turistas. S. DAPONTE



OURENSE

'Cazados' roubando o gasóleo dun camión

A Garda Civil de Ourense informou da detención de dúas persoas de 44 e 20 anos de idade por subtraer gasóleo do depósito dun camión que estaba estacionado na localidade ourensá de Barbadás. Os detidos son N.A.D., de 44 anos, e R.R.P., de 20 anos.

A CORUÑA

Rouba cable de farois co seu fillo de 8 anos

A Policía Nacional da Coruña detivo na cidade un home de 38 anos natural de Mieres (Asturias) acusado do roubo de cable de farois na Terceira Ronda, acompañado do seu fillo de 8 anos, segundo informou a Policía. A voz de alarma deuna un veciño que o viu.



A droga ía baixo o volante. > Policía Nacional

LUGO

Sorprenden un mozo con coca agochada no coche

Un mozo de Lugo de 25 anos, A.M.N., foi detido pola Policía Nacional nun control na rúa Vilalba por levar 14 gramos de cocaína en varios compartimentos do coche. Como o detido tiña antecedentes, foi posto a disposición xudicial, informou a Policía.

VIGO

Pidenlle 6 anos de cadea a unha falsa curandeira

Unha muller de orixe brasileira, Z.B., enfrontábase a unha pena de seis anos de prisión e ao pago dunha multa de 3.600 euros, no xuízo que empeza hoxe en Vigo como acusada dun delito de estafa. Exerceu varias semanas de curandeira nun piso da cidade.

O accidente de Caldas reabre o debate sobre a formación en educación viaria

Un experto en seguridade reclama que as probas para sacar o carné de conducir sexan máis estritas "É mellor gastar máis en prácticas que lamentarse despois", di

EFE

As probas para a obtención do carné de conducir deberían ser máis estritas porque é necesario mellorar a formación aos alumnos e non simplemente conceder autorización para utilizar un vehículo, indicou onte todo un experto en seguridade viaria, Manuel Portas, diplomado en formación viaria.

Portas avogou por unha maior formación para conducir, en alusión ao accidente de tráfico rexistrado a semana pasada en Caldas

de Reis, no que morreron tres mozos e dous resultaron feridos —unha segue moi grave e outro está xa fóra de perigo, segundo o parte de onte— e que foi provocado por unha condutora de 18 anos que acababa de conseguir a licenza o día antes.

Portas suxeriu a necesidade de "cambiar totalmente a formación" aos condutores e considerou que "a Administración debe obrigá-la que se alerte nas aulas aos alumnos" sobre o perigo que leva a inexperiencia e outros factores de risco na condución de vehículos.

Na súa opinión, iso permitiría "mentalizar" os mozos sobre "os riscos que poden atopar" e, dese xeito, "evitar estas tolemias", dixo o experto.

Manuel Portas apuntou que os familiares dos mozos deberían ser máis precaución porque "é mellor gastar diñeiro en prácticas" que lamentar logo as consecuencias da falta de experiencia ou de non tomar conciencia dos riscos.

Tamén nas últimas semanas se repetiron as manifestacións de responsables de autoescuelas en toda España en demanda de "máis educación viaria" e medidas sancionadoras.

**Tres mozos, feridos nun sinistro na A-52 en Pontearreas**

Tres mozos, dúas mulleres de 22 anos e un home de 27, resultaron feridos de madrugada nun accidente na localidade pontevedresa de Pontearreas. Foi unha saída de vía na A-52 en sentido Ourense, á altura da gasolinera do municipio. Tras recibir a chamada de alerta dun particular, o servizo de urxencias mobilizou ao momento axentes da Garda Civil de Tráfico e o 061, que evacuou as tres vítimas ao Hospital Meixoeiro. > Sxenick

Tres feridos en Marín, no Val do Dubra e en Frial

Dous homes de 38 e 75 anos resultaron onte feridos en senllos atropelos rexistrados nos municipios de Marín (Pontevedra)

e de Val do Dubra (A Coruña). O atropelado na vila coruñesa é J.B.D., con traumatismos en pernas. O de Marín é J.J.R. E unha muller de 50 anos resultou ferida nun choque en Frial (Lugo).

Outras novas de sucesos

A Coruña Arrestan un ferrolán de 40 anos que atracou un mozo cando saía dun caixeiro

Vigo Un detido en relación ao incendio dun coche diante do IES Valentín Paz Andrade

Vigo A Policía arrestou a fin de semana un home de 46 anos con antecedentes como autor de roubos en varios vehículos

Vigo J.R.B., de 51 anos, foi detido por negarse a soplar nun control malia que se viu implicado nun accidente

Boiro Detido un home por agredir axentes que trababan de identificar durante unha lea

Plantar caducifolias e apostar polo pastoreo reduce o risco de incendios

EFE

O incremento dos bosques con especies caducifolias autóctonas, pola súa baixa combustibilidade, e o emprego do pastoreo a través de razas autóctonas para o control do combustible baixo son dúas das propostas que fixeron os biólogos para reducir o número de incendios forestais.

As propostas foron presentadas polo Colexio Oficial de Biólogos de Galicia (Cobga) con motivo da cele-

As queimas, prohibidas desde onte en Galicia

Medio Rural prohibiu desde onte e ata novo aviso as queimas forestais en Galicia pola previsión de fortes ventos do nordés.

bración, hoxe, do Día Internacional dos Incendios Forestais.

O Cobga insiste na necesidade

de planificar e de investir en tarefas de prevención ante o alto risco de incendios que existe en Galicia. Os biólogos resaltan a gran repercusión que teñen os incendios forestais nos ecosistemas forestais galegos.

Tamén defende a Cobga a necesidade de empregar técnicas de broza nos espazos de risco porque "é importante crear mosaicos de ecosistemas e romper así a continuidade do combustible, co fin de evitar a propagación do lume".

A prisión o dono dun pub da Pobra do Caramiñal por traficar con haxix

EFE

O propietario do pub Jorse, situado nas inmediacións do Concello da Pobra, ingresou onte á tarde na prisión provincial de Teixeira acusado dun delito contra a saúde pública ao abastecer de haxix camelos da comarca do Barbanza.

O individuo, J.H.L., duns 40 anos, prestou declaración ao mediodía no xulgado de instrución número dous de Ribeira tras ser detido o venres pola Garda Civil de Boiro.

Os axentes consideran que era un dos principais puntos de venda e distribución da comarca, onde ata cudián menores de idade para adquirir o haxix. No operativo fóronlle intervidas 2.130 doses desta substancia dispostas en 71 landras de pole que se atopaban en posesión do detido e camufladas no propio pub.

Morre na térmica das Pontes ao caer de 15 metros de altura un operario

LV / Axencias

Un traballador vasco contratado por unha empresa auxiliar morreu onte ao mediodía nun accidente laboral rexistrado na central térmica de Endesa na localidade coruñesa das Pontes, ao precipitarse desde un corredor elevado a uns 15 metros de altura ao ceder unha reixa metálica no chan. O falecido, identificado como Miguel Ángel S.M., natural de Bilbao, traballaba como xefe de obra de Graver Española. Ao parecer, foi unha desgraza "fortuíta".

REPSOL A CORUÑA

Tamén perdeu a vida Juan Carlos Sousa, de 36 anos, no Chuac A Coruña tras 16 días hospitalizado con queimaduras moi graves tras a explosión na refinaría Repsol da Coruña. O comité pediu a dimisión da dirección pola "nefasta xestión".

Ecoagro

Silleda prepara unha nova edición de Salimat

Do 10 ao 13 de xuño o recinto Feira Internacional de Galicia acollerá unha nova edición de Salimat coa presenza de competidores de todo o territorio nacional.



Alimentación san con Benboa

Benboa ofrece menús elaborados con materia de primeira rápida de preparar.



PÁGINAS 113

Castro de Miño, un cercano paraíso náutico

OS AMANTES DA NATUREZA E O DEPORTE AO AIRE LIBRE TENDEN EN CASTRO DE MIÑO UN DESTINO IDEAL. O SENDEIRISMO E A PRÁCTICA DE DEPORTES NAUTICOS SON AS SUAS PRINCIPAIS BAZAS.



PÁGINA

A carne de coello, un completo alimento saudable

A CARNE DE COELLO, BAIXA EN SODIO E COLESTEROL, É ESPECIALMENTE INDICADA PARA PERSOAS QUE SOFREN HIPERTENSIÓN, SOBREPESO OU NECESITAN CONTROLAR O ÁCIDO ÚRICO.



Os bosques de caducifolias autóctonas son un elemento clave de cara a prevención de incendios debido a súa baixa combustibilidade

PÁGINAS

Comercial Agraria Martínez en Castro Caldelas

COMERCIAL AGRARIA MARTINEZ EN CASTRO CALDELAS PÓN A DISPOSICIÓN DOS SEUS CLIENTES UN AMPLO ABANO DE PRODUTOS DESTINADOS AO CAMPO E O XARDÍN. TAMÉN DISPÓN DE TALLER DE REPARACIÓN.

Bosques autóctonos para reducir incendios

Os biólogos advirten que se debe planificar e investir en tarefas de prevención para reducir os riscos de lume

Ecoagro

LLEGA A SUS MANOS CON LA COLABORACIÓN Y EL ASESORAMIENTO TÉCNICO DE



XUNTA DE GALICIA
CONSELLERÍA DO MEDIO RURAL



DEPUTACIÓN
OURENSE

caixanova
A Caixa gallega do século XXI



COREN

ACTUALIDADE

Bosque autóctono para previr incendios

No Día Internacional dos Incendios Forestais o Cobga puxo de manifesto a necesidade de planificar e investir na prevención

AXENCIAS

O pasado martes tivo lugar o Día Internacional dos Incendios Forestais. Con motivo desta conmemoración, o Colexio Oficial de Biolóxicos de Galicia -Cobga- destacou que a xestión forestal debe contemplar o alto risco de incendios que existe en Galicia, de cara a planificar e investir sobre todo en tarefas de prevención.

Os biólogos resaltan que a gran repercusión que os incendios forestais están a ter nos ecosistemas forestais galegos levou a estudar en profundidade as súas implicacións ecolóxicas e ecolóxicas. Así, en Galicia hai numerosos equipos de científicos que dispoñen dun importante coñecemento sobre os graves efectos edáficos, hidrolóxicos, biolóxicos e ecolóxicos que desencadean os lumes.

"Cada ano, ao achegarse a tempada de máximo risco de incendios debemos reflexionar sobre a importancia dos mesmos e dende o Cobga consideramos que temos que evitar ao máximo as situacións de risco tanto para as persoas como para os ecosistemas" -manifestan-. Así, dende o Colexio teñen proposto, de xeito reiterado, unha serie de actuacións de prevención de incendios e de restauración de áreas incendiadas, baseándose en diversas experiencias científicas e técnicas.

EVITAR OS HERBICIDAS

Entre as medidas de xestión propostas polo Cobga destaca a prevención mediante a regulación do combustible. Nesta liña, consideran que "os ecosistemas de alto valor ecolóxico deben ser preservados do lume, xa que poden presentar serias dificultades para a súa recuperación". Sinalan que as técnicas de roza manual ou mecánica do monte deben aplicarse de xeito continuo a todos os espazos de risco. "É importante crear mosaicos de ecosistemas con diferente estrutura e romper así a continuidade do combustible, co fin de evitar a propagación do lume" -in-



Os bosques de caducifolias autóctonas teñen baixa combustibilidade de cara a reducir a propagación dos incendios forestais

dicar os expertos-. Apuntan que se deben evitar as rozas químicas con herbicidas, xa que causan danos ecolóxicos nos propios ecosistemas forestais nos que se usan e tamén nos ríos.

Dende o Colexio afirman que é moi recomendable empregar o pastoreo, botando man de razas autóctonas, como medida para controlar o combustible baixo. Ademais, "debese potenciar a diversificación da cuberta forestal, incrementando a abundancia de bosques de especies caducifolias autóctonas, que teñen baixa combustibilidade, e poden crear así áreas arboradas de menor risco de propagación" -afirman-. E sinalan que cómpre retirar sempre o arborado caído despois de ciclóns como o Klaus ou o Xynthia, xa que causa enormes riscos.

É MOI RECOMENDABLE EMPREGAR O PASTOREO. BOTANDO MAN DE RAZAS AUTÓCTONAS, COMO MEDIDA PARA CONTROLAR O COMBUSTIBLE BAIXO.

Outra das medidas de xestión que suxiren os biólogos é a prevención mediante a educación e a sensibilización da poboación. "Os cidadáns deben coñecer o enorme impacto negativo que os incendios teñen sobre os ecosistemas terrestres, as augas, a atmosfera ou a economía do país" -manifestan-. Por esta razón, entenden que a sensibilización pública e tamén de todos os profesionais relacionados co medio forestal debe contemplarse como unha ferramenta de vital importancia para lograr un cambio de mentalidade fronte ao lume.

RESTAURACIÓN

Por outro lado, os biólogos destacan a importancia que ten a restauración das áreas incendiadas. En relación a isto sinalan que "se

poden restaurar e revexetar os espazos incendiados, pero consideramos que debe facerse só naqueles territorios susceptibles de sufrir unha elevada erosión de solos e de especies"

Así, dende o Cobga aseguran que "temos moitos exemplos recentes de operacións de restauración moi mal realizadas en montes na nosa comunidade, que teñen verado máis danos ecolóxicos e de erosión que os propios incendios. Cómpre ter en conta que a rexeneración natural dos ecosistemas é moi equilibrada e na maioría dos casos non é preciso empregar técnicas de tipo agresivo de restauración artificial".

Dende o Colexio Oficial de Biolóxicos de Galicia indican que, de levárense a cabo tarefas de restauración, cómpre empregar criterios

do máximo rigor ecolóxico e xenético no relativo a elección das especies arbóreas, arbustivas e herbáceas, que deberán ser compatibles coa conservación do ecosistema e co desenvolvemento sostible de cada territorio.

Así, consideran que convén dispoñer das estruturas necesarias (sementeiros, viveiros...) de cara ás operacións de restauración da vexetación de cada zona. E indican que deben empregarse sempre técnicas de implantación da planta forestal que resulten pouco destrutivas para o solo.

Finalmente, dende o Cobga manifestan que as accións propostas para a xestión forestal en relación con incendios contribuirían a diversificar e a aumentar a economía das áreas rurais e a poñer en valor todos os espazos forestais.