



OFICINAS/ Rúa Agro da Vella, 3 1º C
15895 Milladoiro - Ames - A Coruña
E-MAIL / aga@aridos-galicia.com
TELÉFONO - FAX / 981 535 602

BOLETÍN DA ASOCIACIÓN GALEGA DE ÁRIDOS

SUMARIO

NOTICIAS AGA

Noticias AGA 1 - 2

RESUMO DE PRENSA

Prensa 3 - 11

Atlántico Diario
Diario de Ferrol
El Correo Gallego
El ideal Gallego
El País
El Progreso
Faro de Vigo
Galicia Hoxe
La Opinión Coruña
La Región
La Voz de Galicia

PUBLICACIÓN LEXISLATIVA

Diario Oficial de Galicia

DOG 12 - 13

BOE 14

PUBLICIDADE ADHERIDOS

INGAROIL 4

MAXAN 5

ORICA 12

CORYMA 13

SANDVIK 15

NOTICIAS AGA

A Asociación Galega de Áridos presentou o vídeo sobre la rehabilitación de espazos mineiros

A AGA presentou o pasado 19 de Decembro no hotel Puerta del Camino un vídeo divulgativo sobre o proceso de rehabilitación de espazos mineiros, destacando a mina Ladra, ubicada no concello de Begonte, como un exemplo de restauración medioambiental. A superficie minera, rehabilitada por Erimisa mediante a creación dun lago artificial e a plantación de especies arbóreas tras a adecuación do terreo con terra vexetal, forma parte do vídeo que a entidade presentou a través da web Vimeo.



Asistentes a presentación do vídeo

No vídeo recóllese tamén o traballo de Áridos do Mendo, envolto na adecuación da súa mina situada nas terrazas do río Miño tras a finalización da extracción despois de tres décadas. O espazo rehabilitase co fin de adecuar unas explanadas para posibilitar a construción dun polígono industrial. O proceso consiste no enchido do hoco mineiro con lodos procedentes dos áridos lavados na planta da explotación.

Destaca ademáis a restauración medioambiental realizada pola firma Cuarzos Industriales, S. A., na mina Sonia, en O Barqueiro, como exemplo de sostenibilidade. O colectivo elogia as actividades executadas pola empresa na explotación, que acaba de cumprir 50 anos, «que permitiron poblar a montaña cunha gran riqueza de flora, catalogada en 109 especies distintas».

Más de 26.500 metros cuadrados han sido restaurados desde 2011 en las explotaciones de áridos

En los últimos tres años han sido restauradas más de 26.500 metros cuadrados de terreno afectadas por la explotación de canteras en Galicia, según datos de la Asociación Gallega de Áridos (AGA). La organización, que agrupa a la mayoría de las empresas del sector, ha presentado hoy un vídeo divulgativo sobre el proceso de rehabilitación de los terrenos mineros.

En el año 2011 se restauraron 16.000 metros cuadrados de suelo, en 2012, 6.500 metros cuadrados, y este año hay una previsión de 4.000 metros cuadrados. Este descenso se debe a la brusca reducción de la producción que está sufriendo el sector. AGA agrupa a las empresas gallegas productoras de áridos, material utilizado para elaborar capas granulares, hormigón, aglomerado asfáltico y balasto para el ferrocarril. Cuenta con cincuenta compañías asociadas que gestionan ochenta canteras distribuidas por toda Galicia y que generan unos 3.500 empleos, directos e indirectos.

AGA promueve la difusión de la labor de responsabilidad social corporativa del sector, plasmada en la restauración medioambiental. Además de la difusión de este vídeo, la entidad celebra el Día Mundial de los Árboles y los Áridos desde hace cinco años. Se trata de una iniciativa en la que se implica al alumnado gallego de Primaria para plantar árboles en canteras rehabilitadas, dándoles a conocer la importancia de los áridos.

Las explotaciones mineras, y en concreto las dedicadas a la extracción de áridos en Galicia, han realizado numerosos trabajos de restauración de espacios alterados, como los recogidos en el vídeo presentado hoy. Ejemplo de ello son la mina Sonia, de Cuarzos Industriales, la explotación Áridos Do Mendo, en las terrazas del río Miño, y la mina de Begonte, restaurada por Erimsa. Estas zonas están siendo habilitadas como zonas paisajísticas o como explanadas para posibilitar la construcción de un polígono industrial.

Estas explotaciones están sujetas a una legislación en materia medioambiental mucho más estricta que otros sectores económicos. La obligación de rehabilitar los espacios alterados por la actividad minera, regulada por el Real Decreto 975/2009, conlleva que toda compañía minera precise que tener aprobado un proyecto de restauración, previo al inicio de su actividad, en el cual se recojan todas las medidas encaminadas a la recuperación del terreno que se alterará para retornar bien a la situación de inicio o bien dando un nuevo uso al suelo.

Una industria esencial

La industria de los áridos trasciende la antigua concepción de que una cantera o una gravera son un simple hueco en el terreno: la capacidad de suministrar los materiales esenciales que se emplean para construir gran parte de los elementos que nos rodean todos los días de nuestra vida y de los que nunca nos paramos a pensar en su origen, desde los edificios donde vivimos, a colegios, calles o carreteras, hace que esta industria ocupe un destacado lugar en los cimientos del desarrollo económico y contribuya, decisivamente, a que todos podamos mantener una elevada calidad de vida.

Los áridos también se emplean para fabricar productos tan importantes como el vidrio con el que se hacen las ventanas o los vasos, el papel de libros, cuadernos y periódicos, acero para los coches o los cubiertos, cosméticos, pasta de dientes, medicinas, ordenadores y hasta para producir la energía eléctrica que nos ilumina o que permite ver la televisión.

La mayor parte de los áridos se consume a una distancia de menos de 50 kilómetros de las explotaciones, por lo que se puede decir que los áridos son un recurso local que nuestra industria proporciona para satisfacer las necesidades locales de materiales. Es una industria que crea empleo y riqueza en las áreas rurales, ofreciendo un futuro profesional a los jóvenes.



RESUMO DE PRENSA

farodevigo.es

Mércores, 4 de Decembro do 2013

La nueva Lei do Solo abre una vía para legalizar 'numerosas' minas y canteras sin licencia

Todas las explotaciones debían existir antes del 1 de enero de 2003 - La Xunta entrega el borrador de la norma a los grupos parlamentarios para iniciar un proceso de negociación

La Xunta entregó ayer a los grupos parlamentarios el borrador de la futura Lei do Solo con el que el Gobierno gallego pretende abrir un proceso de diálogo para tratar de llegar al mayor acuerdo posible y garantizar así la máxima pervivencia de una norma que sustituirá a la de 2002, que desde su nacimiento ha estado sometida a continuas revisiones por su dificultad para aplicarla en la práctica. Entre sus novedades figura la apertura de un proceso extraordinario para legalizar aserraderos de madera, plantas de transformación de productos agroganaderos y forestales, minas y canteras localizadas que están funcionando sin licencia en suelo rústico protegido. La condición que se les exige es que ya existieran antes del 1 de enero de 2003, fecha en la que entró en vigor la Lei de Solo que ahora se sustituirá por una nueva y que en su momento habilitó también una fórmula especial para regularizar explotaciones ganaderas.

Ahora, se amplían las posibilidades de legalizar actividades económicas asentadas en suelo protegido. De hecho, el discurso oficial de la Xunta no deja de insistir en que se tratará de aprovechar todos los recursos naturales, incluidas las minas, que ofrece la geografía gallega para dinamizar la economía.

Para las actividades mineras que están funcionando si licencia, la nueva Lei do Solo en su disposición transitoria séptima regula su legalización. Si están en suelo de protección ordinaria o de protección de aguas, tienen que acreditar su existencia antes 2003 y para eso les bastará con el reconocimiento administrativo de la Consellería de Industria. Luego, el titular de la explotación se dirige al concello para solicitar la licencia. Si la cantera o mina está en suelo de especial protección, entonces será necesario un pronunciamiento del Consello de la Xunta. Nada se dice en el borrador de la ley de sanciones por operar sin licencia durante tantos años, pero se precisa que es necesaria la licencia para continuar con su actividad.

Sin dar una cifra concreta, fuentes próximas al Gobierno gallego aseguraron que son "numerosas" las instalaciones mineras y canteras que operan en Galicia sin licencia municipal, si bien añaden que esta actividad está permitida en suelo rústico.

Para el caso de las explotaciones vinculadas al sector agrario y forestal, el proceso es más sencillo. Pueden continuar, en todo caso, con su actividad sin licencia, y para conseguirla solo tienen que pagar en el respectivo ayuntamiento el impuesto municipal de construcciones, instalaciones y obras.

El Correo Gallego.es

Xoves, 5 de Decembro do 2013

Premio Santa Bárbara para os reportaxes de minas de Ángel Arnáiz

O sector mineiro galego celebrou en Santiago a festividade da súa patroa con diversos actos

O sector mineiro galego celebrou onte en Santiago a festividade da súa patroa, Santa Bárbara, cun xantar que reuniu numerosos representantes de empresas mineiras galegas, da Administración e de organismos oficiais.

O encontro, organizado pola Cámara Oficial Mineira de Galicia, rematou coa entrega dos premios Santa Bárbara, que nesta sétima edición foron para o xefe da Oficina de Proxectos do Instituto Geológico Minero de España (IGME) en Santiago, Ángel Ferrero, e para o xornalista de El orreo Gallego Ángel Arnáiz. O presidente da Cámara, Juan de Dios Martín Aparicio, e a subdirectora xeral de Recursos Minerais, María José Mijares, fixeron entrega dos galardóns honoríficos.

A Cámara Mineira recoñeceu o traballo das informacións do xornalista monfortino, Arnáiz González desenvolveu o seu labor en diversos medios de Lugo e Ourense e desde 1990 traballa para El Correo na delegación de Monforte de Lemos, vila na que naceu. Licenciado en Xeografía e Historia, é coautor de numerosos libros e guías de Lemos. No último ano o xornalista publicou amplas reportaxes sobre o sector mineiro en Galicia, nas que se destaca a relevancia da actividade extractiva na economía galega.



**ASESORAMIENTO | RECOGIDA Y TRANSPORTE
ALMACENAMIENTO | TRATAMIENTO | VALORIZACIÓN**

Asumimos la titularidad de su residuo desde el momento de su recogida



Ingaroil
ayudando al medio ambiente

Expertos en gestión integral de residuos

**GESTOR-VALORIZACIÓN RESIDUOS PELIGROSOS
GESTOR-ALMACENAMIENTO DE RESIDUOS PELIGROSOS
GESTOR-TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS
RECOGIDA Y TRANSPORTE DE RESIDUOS INDUSTRIALES**

www.ingaroil.com | ingaroil@ingaroil.es

Autorizaciones
otorgadas por la
Xunta de Galicia

OFICINAS CENTRALES | Avda. de Santiago, 23 1º - Santa Comba | Tel. 981 10 43 81 | Fax. 981 10 44 58

PLANTA DE TRATAMIENTO Y VALORIZACIÓN DE AS SOMOZAS | Polígono Industrial de As Somozas | Tel. 881 10 33 19

CENTRO DE TRANSFERENCIA DE LUGO | R/ Industria 99B - Lugo | 982 10 26 01

RECOGIDAS | Tel. 981 104 730 - 981 104 381 Fax. 981 104 458

TELÉFONO 24 HORAS | 902 18 10 72

GESTOR ASOCIADO

SIG AUS
SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN DE ACEITES USADOS



EL PROGRESO

Domingo, 8 de Decembro do 2013

La Red Natura crece entre polémicas

El plan de protección de la naturaleza de la Unión Europea dispone en la provincia de Lugo de 156.000 hectáreas. Distribuido en zonas de protección de aves y de importancia comunitaria, establece importantes restricciones dentro de sus límites. Ahora, sus impulsores prevén ampliarla en 53.000 hectáreas

Es una fuente de orgullo para la provincia. Recibe a los peregrinos por los angostos parajes del Camino y descubre al viajante que accede a Galicia por la A-6 una suerte de frontera natural entre la meseta castellana y las tierras que en otros tiempos habitaron las tribus castrexas. Sin embargo, el cuidado de los montes de Os Ancares, O Courel y A Fonsagrada es también un tema de debate entre los que durante cientos de años los habitaron. La Red Natura, que apadrinó su defensa estableciendo medidas para respetar la fauna y la flora salvaje, es ahora tierra yerma de la que los ayuntamientos aseguran no sacar provecho, mientras la Xunta pretenden aumentarla para cumplir los planes de Europa. Su propuesta de ampliación en varias zonas de la provincia ha revolucionado la montaña, pero: ¿Qué es la Red Natura?

Para entenderla, habría que recurrir a esa vieja idea que dice que el vuelo de una mariposa en Japón podría provocar un tornado en el Atlántico. Aquí sucede parecido. Este proyecto de protección de la naturaleza establece una serie de zonas en cada país a las que hay que cuidar con especial mimo por sus características y por la fauna y la flora salvaje que hay en ellas. En Galicia, la extensión actual afectada por la Red Natura es de 389.476,9 hectáreas entre superficie terrestre y marina. A Lugo le corresponde el 44% de esa extensión, la cifra más alta en el conjunto de la comunidad con 156.406,3 hectáreas. Le siguen Ourense, con un 35%; A Coruña, con un 13% y Pontevedra, con el 8% restante.

Ler mais: <http://elprogreso.galiciae.com/nova/296062-red-natura-crece-polemicas>



Damos forma al mundo en que vives

La amplia gama de productos explosivos de MAXAM y el experto asesoramiento técnico de nuestros profesionales permiten a canteras y explotaciones mineras obtener los mejores resultados económicos y en términos de seguridad en la extracción de los materiales que, posteriormente transformados, forman parte de nuestra vida.

Desde hace más de 130 años, MAXAM está en el origen y el bienestar del mundo que nos rodea, colaborando con su desarrollo sostenible para conseguir el progreso y crecimiento de todos los que vivimos en él.

MAXAM

Civil Explosives • Outdoors • Defence • Chem • Energy

Sábado, 14 de Decembro do 2013

Conde señala a la Mina Sonia como un ejemplo de compromiso con el entorno

El conselleiro de Economía e Industria, Francisco Conde, acudió ayer a Mañón para participar en el acto de conmemoración de los 50 años de actividad de la Mina Sonia, una explotación perteneciente a Cuarzos Industriales y que desde 1996 está integrada en el grupo FerroAtlántica. El responsable autonómico destacó que el funcionamiento de la explotación es un ejemplo “de transformación dunha mina do século XX nunha mina do século XXI” y que constituye una muestra de “compromiso entre natureza e progreso”, la línea por la que, según dijo, ha de avanzar el futuro de la minería en Galicia.

En la puesta en marcha de la Mina Sonia, en el año 1963, se implicaron hace medio siglo un inversor polaco, Karon Colonna, el emprendedor gallego Ramiro Muñiz y el prestigioso geólogo Isidro Parga Pondal. Hoy en día, como señaló también el director de la mina, Roberto Almuiña, es una explotación integrada en su entorno natural a través de un ambicioso programa de recuperación de la flora y fauna local que ya ha dado resultados cuantificables en las zonas regeneradas. “Hemos catalogado 109 especies vegetales que están presentes en la superficies restauradas, en tanto que corzos, jabalíes y zorros se han convertido en visitantes asiduos”, dijo.

Al acto acudieron ayer, junto al conselleiro y el director de la mina, la jefa territorial de la Consellería de Economía e Industria, Susana Vázquez Romero, los alcaldes de Mañón y O Vicedo, Alfonso Emilio Balseiro y José Jesús Novo, y el presidente del grupo FerroAtlántica, Pedro Larrea. Según se puso de manifiesto en la ceremonia, el compromiso de la empresa con el entorno se plasma también en el ámbito social y laboral, además del medioambiental. Así, se contrata preferentemente a vecinos de la zona y se cuenta con proveedores locales, además de colaborar en iniciativas culturales y deportivas de la comunidad. Como destacó Pedro Larrea, “el modelo de gestión busca la eficiencia a través de la optimización del aprovechamiento de los recursos mediante la planificación de la explotación a largo plazo; la actualización tecnológica de la maquinaria minera y de las plantas de tratamiento, además de la adaptación a los mercados por medio de la innovación y el desarrollo de sus productos”.

El cuarzo de la Mina Sonia se exporta actualmente a países como Islandia, Noruega, Canadá, Francia, Italia, Venezuela o Polonia y abastece a las plantas de FerroAtlántica de Cee, Dumbría y Sabón. Su capacidad anual de producción es de 150.000 toneladas.

El titular de Economía e Industria consideró que el sector de la minería ha de ser una fuente de riqueza para los gallegos “sempre que o proxecto cumpra os requisitos medioambientais, económicos, técnicos e industriais esixidos”. Se trata de un ámbito económico, recordó, que genera actualmente 7.000 puestos de trabajo en la comunidad y que representa el 1,2% del PIB gallego. “Unha industria, polo tanto, estratéxica para Galicia e para o seu desenvolvemento económico e social”, concluyó.

Máis noticias relacionadas:

| 14-12-2013 | LA VOZ DE GALICIA O Barqueiro celebra los 50 años de la mina de cuarzo

De la explotación se extraen cada año 150.000 toneladas de mineral para producir silicio metal y ferroaleaciones

Ler mais: http://www.lavozdegalicia.es/noticia/ferrol/2013/12/14/barqueiro-celebra-50-anos-mina-cuarzo/0003_201312F14C9991.htm

**Expansión**.com*Luns, 16 de Decembro do 2013*

"La minería es la actividad industrial más regulada"

Su principal objetivo es poner en valor el sector e implicar a más agentes de la Administración autonómica.

La Cámara Oficial Minera de Galicia inicia una nueva etapa con Juan de Dios Martín Aparicio (Granada, 1949), directivo y representante de General de Hormigones, como nuevo presidente por los próximos seis años. Este ingeniero de montes que ejerció como profesor de la Universidad Politécnica de Madrid se pone al frente de la entidad de derecho público que ha renovado recientemente su junta directiva. "El reto importante del sector es poner en valor la riqueza minera que tiene la comunidad, dicho incluso por el propio presidente de la Xunta", explica.

La función del organismo es ayudar "dentro de nuestras funciones en todo lo que haga falta" por una cuestión productiva, pero también de creación de puestos de trabajo. "Es un proceso que aunque le llamemos minero es industrial, limitado, pero no especulativo", señala. "La minería es un proceso industrial en toda regla, con inversión, creación de riqueza y puestos de trabajo y eso es lo que va a solucionar la economía", aseguró. Opina que la creación de empleo y las inversiones no pueden justificar cualquier proyecto a cualquier precio en ningún sector económico, para añadir que a nivel minero está todo muy regulado: "Es la actividad industrial más regulada que existe, con unos requerimientos de carácter ambiental muy altos", dice. La concesión de un recurso público supone, además de los balances empresariales, la presentación de los planes anuales de labores que deben ser aprobados por la Administración.

Retos

Uno de los retos es ayudar a la Administración en la ordenación del sector. La cámara pretende continuar con su labor como instrumento técnico y consultivo de la Administración. "Queremos -dice aumentar esa función consultiva implicando a más agentes de la Administración". Esto supondrá incluir al departamento de Medio Ambiente, ¿porque -explicase trata de introducir y juntar en las mesas de trabajo a la administración minera, medioambiental, urbanística y la cámara minera para tratar de resolver los problemas comunes".

También quiere potenciar el Censo Catastral Minero de Galicia, una aplicación web desarrollada en colaboración con la Dirección Xeral de Industria y uno de los hitos cumplidos en los últimos años, para que tenga un carácter y una validez jurídica similar al catastro, aspecto que han propuesto a la Administración. "Es una herramienta muy útil como consulta, pero queremos que no se pare ahí, ahora existe la información pero jurídicamente no obliga a nada", dice.

Otra de las preocupaciones del sector es la situación derivada de la Ley del Suelo de 2002 en cuanto a las licencias municipales de las explotaciones. "No es que no tengan licencia, es que no están puestas al día según esa ley", explica. La mayor parte de las explotaciones anteriores al 2002, asegura, presentaron toda la documentación y se han emitido el 90% de los reconocimientos administrativos pero, por las dificultades de un proceso que genera dudas en las instancias municipales, sólo el 24% ha obtenido la licencia.

A nivel interno, se propone intentar disminuir las diferencias en la representatividad de los subsectores tendiendo a una mayor igualdad. "Cualquier cosa que haga la cámara le afecta por igual a una explotación minera pequeña o más grande", explica.

En su intención está darles más voz a subsectores con un menor impacto económico pero cada vez más relevantes. Para la reforma de la junta directiva y sus vocalías es necesario, indica, reformar los estatutos y tener en cuenta la tutela de la Administración.

Continúa na páxina seguinte...

...ven da páxina anterior.

Análisis por casos en Red Natura

La propuesta de ampliación de Red Natura 2000 por parte de la Xunta en 2011 fue una mala noticia para el sector, porque afectaba al 15% de las explotaciones de Galicia, unas 61 que dan empleo a más de 1.000 personas. La Cámara Minera presentó alegaciones tanto a esta propuesta como al plan director, aún pendiente de aprobar, en el que señalaban que la propia Comisión Europea reconoce la compatibilización de la industria minera no energética en la Red Natura. Medio Ambiente les ha contestado y aseguran que se ha abierto la puerta a que se estudie y analice la compatibilidad. Se entiende que las que están podrán desarrollar su actividad; para las ampliaciones habrá que analizar su afección para ver si son posibles o no y las nuevas quedarían a expensas del plan sectorial o el caso a caso", explica. Añade que hay explotaciones funcionando desde hace más de 30 años: "Creemos que hay que estudiar caso por caso y que se impongan todas las garantías necesarias, pero no un rechazo porque sí", defiende.

La exportación ha salvado a áridos, granitos y pizarra

La crisis ha afectado al sector de la minería gallega, que representa el 1,18% del PIB y emplea a 7.000 personas (según datos de 2011), cuyo volumen de negocio ha caído de manera importante. Martín Aparicio considera que "no se ha experimentado una recuperación, sino que se ha estabilizado, aunque no porque se haya incentivado el mercado interno". La difícil situación de la construcción ha afectado a los áridos, granitos y pizarras, aunque los dos últimos "se han defendido gracias a la exportación". Un subsector en alza es la minería metálica.

La Voz de Galicia.es

Martes, 17 de Decembro do 2013

El Colegio Oficial de Geólogos da su apoyo a la mina de oro de Corcoesto

El Ilustre Colegio Oficial de Geólogos, a través de su presidente, Luis Suárez Ordóñez, emitió ayer una valoración en la que se posiciona a favor de la minería. «Toda sociedad que se precie debe aprovechar racionalmente los recursos naturales que tiene a su alcance, compatibilizando su explotación sostenible con la preservación de los valores ambientales y la ejecución de otras actividades económicas, potenciando el bienestar material de las generaciones actuales y futuras», expresa. Asegura el Colegio, asimismo, que la «moderna tecnología minera» ha adquirido un alto grado de desarrollo y que proporciona solución a todos los problemas medioambientales. «Aunque el actual bienestar de la sociedad está parcialmente soportado en la explotación de materias primas, el desconocimiento de parte de la ciudadanía sobre el origen de estas materias primas, provoca movimientos de oposición basados en la desconfianza, pero que carecen de fundamento científico», añade.

El caso de la comarca

Así, el Colegio Oficial de Geólogos también tiene palabras para Corcoesto. «Los modernos proyectos mineros, como la explotación de oro de Corcoesto, emplean las mejores técnicas, causando la menor afección a su entorno, con especial cuidado en lo relativo a la seguridad y la salud de las personas. Existen soluciones científicas, técnicamente viables, a todos los problemas que se plantean en la explotación», apunta el ente.

Ler mais: <http://www.lavozdeg Galicia.es/noticia/carballo/2013/12/17/colegio-oficial-geologos-da-apoyo-mina-oro-corcoesto/00031387317791719173517.htm>

**Diario de Ferrol**

Xoves, 19 de Decembro do 2013

Restaurados desde 2011 más de 26.500 metros cuadrados afectados por canteras

La Asociación Galega de Áridos (AGA) ha señalado que en los últimos tres años fueron restaurados más de 26.500 metros cuadrados de terreno afectados por la explotación de canteras en Galicia.

La organización, que agrupa a la mayoría de las empresas del sector, ha presentado hoy en un acto informativo celebrado en la capital gallega un vídeo divulgativo sobre el proceso de rehabilitación de los terrenos mineros.

En el año 2011 se restauraron 16.000 metros cuadrados de suelo, en 2012, 6.500 metros cuadrados; y este año hay una previsión de 4.000 metros cuadrados.

Este descenso se debe a la brusca reducción de la producción que está sufriendo el sector.

AGA agrupa a las empresas gallegas productoras de áridos, material utilizado para elaborar capas granulares, hormigón, aglomerado asfáltico y balasto para el ferrocarril.

Cuenta con cincuenta compañías asociadas que gestionan ochenta canteras distribuidas por toda Galicia y que generan unos 3.500 empleos, directos e indirectos.

AGA promueve la difusión de la labor de responsabilidad social corporativa del sector, plasmada en la restauración medioambiental.

Además de la difusión de este vídeo, la entidad celebra el Día Mundial de los Árboles y los Áridos desde hace cinco años.

Se trata de una iniciativa en la que se implica al alumnado gallego de Primaria para plantar árboles en canteras rehabilitadas, dándoles a conocer la importancia de los áridos.

Las explotaciones mineras, y en concreto las dedicadas a la extracción de áridos en Galicia, han realizado numerosos trabajos de restauración de espacios alterados, como los recogidos en el material audiovisual que se dio a conocer este miércoles en Santiago.

Ejemplo de ello, apunta AGA, son la Mina Sonia, de Cuarzos Industriales; la explotación Áridos Do Mendo, en las terrazas del río Miño; y la mina de Begonte, restaurada por Erimisa.

Estas zonas están siendo habilitadas como áreas paisajísticas o como explanadas para posibilitar la construcción de un polígono industrial.

Las explotaciones están sujetas a una legislación en materia medioambiental mucho más estricta que otros sectores económicos.

La obligación de rehabilitar los espacios alterados por la actividad minera, regulada por el Real Decreto 975/2009, conlleva que toda compañía precisa tener aprobado un proyecto de restauración, previo al inicio de su actividad, en el cual se recojan todas las medidas encaminadas a la recuperación del terreno que se alterará para retornar bien a la situación de inicio o bien dando un nuevo uso al suelo.

ELPROGRESO

Xoves, 19 de Decembro do 2013

La mina Ladra, protagonista de un vídeo ambiental

La Asociación Galega de Áridos ha destacado la mina Ladra, ubicada en el concello de Begonte, como un ejemplo de restauración medioambiental. La superficie minera, rehabilitada por Erimisa mediante la creación de un lago artificial y la plantación de especies arbóreas tras la adecuación del terreno con tierra vegetal, forma parte de un vídeo de carácter divulgativo que la entidad ha presentado a través de la web Vimeo.

entorno, con especial cuidado en lo relativo a la seguridad y la salud de las personas. Existen soluciones científicas, técnicamente viables, a todos los problemas que se plantean en la explotación», apunta el ente.

La Voz de Galicia.es

Xoves, 19 de Decembro do 2013

Las terrazas del río Miño, como ejemplo de recuperación ambiental

La Asociación Galega de Áridos (AGA) ha elegido la explotación de las terrazas del río Miño como ejemplo de recuperación ambiental. La actuación ha sido elegida para formar parte de un vídeo divulgativo, presentado ayer por AGA, sobre el proceso de rehabilitación de los terrenos mineros. Desde la asociación, que engloba a la mayor parte de las empresas del sector, se destaca que desde el año 2011 se restauraron 16.000 metros cuadrados de suelo, en 2012, 6.500 metros cuadrados, y este año hay una previsión de 4.000 metros cuadrados. Este descenso se debe a la brusca reducción de la producción que está sufriendo el sector, según la propia entidad.

En el vídeo se recoge el trabajo de Áridos do Mendo, envuelto en la adecuación de su mina situada en las terrazas del río Miño tras la finalización de la extracción después de tres décadas. El espacio se rehabilita con el fin de adecuar unas explanadas para posibilitar la construcción de un polígono industrial. El proceso consiste en el llenado del hueco minero con lodos procedentes de los áridos lavados en la planta de la explotación. En la misma cinta se citan otros ejemplos en otros puntos de Galicia.

El Correo Gallego.es

Xoves, 19 de Decembro do 2013

Más de 26.500 m2 restaurados en las explotaciones de áridos

AGA En los últimos tres años fueron restaurados más de 26.500 metros cuadrados de terreno afectados por la explotación de canteras en Galicia. Son datos de la Asociación Galega de Áridos (AGA), que presentó ayer en el hotel Puerta del Camino un vídeo divulgativo sobre el proceso de rehabilitación de los terrenos mineros.

Diario de Ferrol

Venres, 20 de Decembro do 2013

La Asociación de Áridos pone en valor el trabajo de restauración de canteras

La Asociación Galega de Áridos acaba de presentar un vídeo divulgativo con el que quiere dar a conocer la labor de restauración de terrenos afectados por la explotación de canteras en la comunidad, que en los últimos tres años ha afectado a una superficie de más de 26.500 metros cuadrados. La entidad, que agrupa a 50 empresas que gestionan 80 canteras, informó de que este año se llevará a cabo la regeneración de 4.000 metros cuadrados de suelo. Las empresas asociadas en AGA generan 3.500 empleos en Galicia, entre directos e inducidos. A la entidad pertenece la mina Sonia, situada en Estaca de Bares y que celebró hace solo unos días sus cincuenta años de actividad. La zona regenerada en esta explotación es ahora un bosque con 109 especies diferentes de flora.

La Voz de Galicia.es

Venres, 21 de Decembro do 2013

La restauración de la mina de O Barqueiro, modelo de sostenibilidad

La Asociación Galega de Áridos destaca la restauración medioambiental realizada por Cuarzos Industriales en la mina Sonia, en O Barqueiro, como ejemplo de sostenibilidad. El colectivo elogia las actividades ejecutadas por la empresa en la explotación, que acaba de cumplir 50 años, «que han permitido poblar la montaña con una gran riqueza de flora, catalogada en 109 especies distintas».



ELPROGRESO

Martes, 31 de Decembro do 2013

La Xunta rechaza todas las alegaciones de A Montaña contra la nueva Red Natura

La Consellería de Medio Ambiente, Territorio e Infraestruturas ha desestimado todas las alegaciones presentadas por los ayuntamientos de Pedrafita do Cebreiro, Cervantes, Navia de Suarna y Becerreá contra el proyecto de ampliación de la Red Natura. El departamento de la Xunta considera que el plan director de la Red Natura se adapta a la normativa de protección natural y es necesario para garantizar la conservación de hábitats y especies de alto valor.

Los citados ayuntamientos se oponen a la ampliación de la Red Natura en los términos actuales y demandan que se compense a los territorios afectados por las restricciones de actividad que conlleva esta figura de protección ambiental.

ELPROGRESO

Martes, 31 de Decembro do 2013

El oro y la Red Natura ponen en jaque a la montaña

La ampliación del territorio protegido no es bien recibida. La búsqueda de metales tampoco

La riqueza natural es el tesoro máspreciado de A Montaña, pero también el origen de sus quebraderos de cabeza. El año 2014 traerá novedades en este sentido, unas buenas, otras malas y todas polémicas.

Agricultura, ganadería y sector forestal son la base de la economía de esta zona. Se nutren de los recursos del entorno y dan de comer a la gran mayoría de la población de estos municipios. Los problemas llegan cuando las administraciones deciden regular la protección de esos enclaves valiosísimos que, además de ser ideales como refugios de especies animales y vegetales de lo más variado, también sirven de sustento a los pocos valientes que luchan por ganarse la vida en una tierra cada día más despoblada.

El conflicto de intereses está servido y los argumentos de todas las partes son convincentes.

Una de las batallas que se prevé para 2014 será la ampliación de la Red Natura. El proyecto presentado por la Xunta pretende asegurar la conservación de ecosistemas de gran valor natural y choca de frente con los habitantes de esos territorios, que combaten con la misma fuerza para defender su derecho al trabajo.

La Red Natura no impide la agricultura y la ganadería, pero sí establece límites que dificultan en la práctica su desarrollo. Prohíbe la actividad industrial, restringe la construcción y exige pedir permiso para prácticamente cualquier actuación. Lugo tiene 156.000 hectáreas catalogadas como Red Natura y se prevé la inclusión de 5 3.000 más. Una parte importante de la nueva superficie está en A Fonsagrada, en la sierra de Foncuberta. Es el municipio más afectado en términos porcentuales por la ampliación, pues pasa del 18% actual al 39,7%. Este porcentaje es conflictivo porque los municipios con más del 40% del territorio incluido en la Red Natura tienen menos restricciones que los demás porque se considera que tanta limitación podría dificultar su desarrollo. A Fonsagrada se queda a tres décimas de los beneficios, pero con el mismo territorio empantanado.

A Fonsagrada, igual que Baleira, Baralla y Becerreá, también estará pendiente en 2014 del estudio minero de Goldquest. La empresa ha solicitado permiso para analizar una amplia franja de terreno en estos municipios para averiguar si hay oro, plata, plomo, cinc o cobre. Este estudio no implica permiso de explotación, pero los vecinos ya han advertido de que vigilarán los pasos de Goldquest porque dudan de que invierta en un estudio sin buscar beneficios. La parte positiva de la promoción natural puede llegar de la reserva de la biosfera Eo-Oscos-Terras de Burón, compartida entre Galicia y Asturias. Los gobiernos de ambas comunidades acaban de suscribir un protocolo de colaboración para impulsar los 14 municipios que baña el río Eo.

La montaña de Lugo suspende año tras año la misma asignatura: aprovechar su riqueza natural para distinguirse y que esta consideración se traduzca en desarrollo económico. En 2014 tendrá otra oportunidad.

PUBLICACIÓN LEXISLATIVA

DOG | Diario Oficial
de Galicia

Diario Oficial de Galicia | Nº 233

Xoves, 5 de Decembro de 2013

I. DISPOSICIÓN XERAIS

Consellería de Medio Ambiente, Territorio e Infraestruturas

DECRETO 176/2013, do 21 de novembro, polo que se aproba o Plan de seguimento das Directrices de ordenación do territorio de Galicia e da sustentabilidade territorial.

Versión completa da disposición: http://www.xunta.es/dog/Publicados/2013/20131205/AnuncioCA02-291113-0001_gl.pdf



www.oricaminingsservices.com

Fábrica de Valderas:

Ctra. a Villafer, km. 7
24220 Valderas
LEÓN
Telf: 987 763 206 / 07 / 08
Fax: 987 763 210

Fábrica de Candasnos:

Ctra. N-II, km. 405
22591 Candasnos
HUESCA
Telf: 974 462 063 / 064
Fax: 974 462 069

Polvorín de Montalbo:

Paraje el Palomar, s/n
16440 Montalbo
CUENCA
Telf: 969 130 238
Fax: 969 130 137

Polvorín de Grisaleña:

Paraje el Cantebón, s/n
09245 Grisaleña
BURGOS
Telf: 987 763 206

Distribuidor

Manuel Santos Cao:

Dr. Loureiro Crespo, 83
36004 PONTEVEDRA
Telf: 986 846 094
Fax: 986 861 455



DOG | Diario Oficial
de Galicia

Diario Oficial de Galicia | Nº 238

Venres, 13 de Decembro de 2013

III. OUTRAS DISPOSICIÓN

Instituto Galego de Promoción Económica

RESOLUCIÓN do 5 de decembro de 2013 pola que se dá publicidade ao acordo do Consello de Dirección que aproba as bases reguladoras das axudas aos proxectos de investimento empresarial, cofinanciadas polo Fondo Europeo de Desenvolvemento Rexional, no marco do programa operativo Feder Galicia 2007-2013, e se procede á súa convocatoria en réxime de concorrencia non competitiva (Galicia Investe).

Versión completa da disposición: http://www.xunta.es/dog/Publicados/2013/20131213/AnuncioO92-051213-0001_gl.pdf

Diario Oficial de Galicia | Nº 249

Martes, 31 de Decembro de 2013

I. DISPOSICIÓN XERAIS

Presidencia da Xunta de Galicia

LEI 11/2013, do 26 de decembro, de orzamentos xerais da Comunidade Autónoma de Galicia para o ano 2014.

Versión completa da disposición: http://www.xunta.es/dog/Publicados/2013/20131231/AnuncioC3B0-271213-1_gl.pdf

diseño, fabricación e instalación en

canteras



Pol. Ind. de Camba, XOVE (Lugo). Tfno: 902 394 955

www.coryma.com

BOE Boletín Oficial del Estado

Lunes, 2 de Diciembre de 2013

Boletín Oficial del Estado | Núm. 288

I. DISPOSICIONES GENERALES**MINISTERIO DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE****Espacios naturales protegidos**

Orden AAA/2230/2013, de 25 de noviembre, por la que se regula el procedimiento de comunicación entre las administraciones autonómicas, estatal y comunitaria de la información oficial de los espacios protegidos Red Natura 2000.

Enlace: <http://www.boe.es/boe/dias/2013/12/02/pdfs/BOE-A-2013-12567.pdf>

Patrimonio natural y biodiversidad

Orden AAA/2231/2013, de 25 de noviembre, por la que se regula el procedimiento de comunicación a la Comisión Europea de las medidas compensatorias en materia de conservación de la Red Natura 2000 adoptadas en relación con planes, programas y proyectos, y de consulta previa a su adopción, previstas en la Ley 42/2007, de 13 de diciembre, del Patrimonio Natural y de la Biodiversidad.

Enlace: <http://www.boe.es/boe/dias/2013/12/02/pdfs/BOE-A-2013-12568.pdf>

Miércoles, 11 de Diciembre de 2013

Boletín Oficial del Estado | Núm. 296

I. DISPOSICIONES GENERALES**JEFATURA DEL ESTADO****Medio ambiente**

Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de evaluación ambiental.

Enlace: <http://www.boe.es/boe/dias/2013/12/11/pdfs/BOE-A-2013-12913.pdf>

Sábado, 21 de Diciembre de 2013

Boletín Oficial del Estado | Núm. 296

I. DISPOSICIONES GENERALES**MINISTERIO DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE****Patrimonio natural y biodiversidad**

Real Decreto 1015/2013, de 20 de diciembre, por el que se modifican los anexos I, II y V de la Ley 42/2007, de 13 de diciembre, del Patrimonio Natural y de la Biodiversidad.

Enlace: <http://www.boe.es/boe/dias/2013/12/21/pdfs/BOE-A-2013-13432.pdf>

Viernes, 27 de Diciembre de 2013

Boletín Oficial del Estado | Núm. 310

I. DISPOSICIONES GENERALES**JEFATURA DEL ESTADO****Sector eléctrico**

Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del Sector Eléctrico.

Enlace: <http://www.boe.es/boe/dias/2013/12/27/pdfs/BOE-A-2013-13645.pdf>



Productividad en Acción

La selección del equipo idóneo es vital para obtener la rentabilidad deseada en cualquier proyecto minero. Sea cual sea la aplicación, Sandvik posee la respuesta adecuada, ofreciendo el equipo y soporte apropiados en cada caso. Con más de 140 años de experiencia en este ámbito, Sandvik ayuda a sus clientes en todo el mundo a obtener la máxima productividad y rentabilidad en sus proyectos.

Sandvik España, S.A.
Sandvik Mining
Tel. +34 91 640 3022 / mineria.construcción.es@sandvik.com
www.sandvik.com





BOLETÍN DA ASOCIACIÓN GALEGA DE ARIDOS

OFICINAS |

Rúa Agro da Vella, 3 1º C

15895 Milladoiro - Ames - A Coruña

TELÉFONO-FAX | 981 535 602

WEB | www.aridos-galicia.com

E-MAIL | aga@aridos-galicia.com

A Asociación Galega de Áridos reúne un gran número das empresas relacionadas cos áridos na nosa comunidade para poder servir, representar e defender eficazmente os intereses do sector en Galicia, e desde Galicia en ámbitos superiores.

Se desexan unha información máis detallada das actividades que realiza AGA, así como dos servizos que presta de promoción, información, asesoría tanto técnica como xurídica, formación e xestión de subvencións, visiten a web da asociación ou póñanse en contacto con nos mediante o teléfono / fax 981 535 602 e trataremos, gustosamente, de facilitarlles a información que precisen.



A Asociación Galega de Áridos invita a todo os seus asociados e adheridos a que envíen ó correo electrónico: aga@aridos-galicia.com, fotos das súas canteiras e instalacións, así como a información que crean conveniente para a súa publicación neste boletín.