

CONSULTORIO EMPRESARIAL

EXCEDENCIA (LABORAL)

? Un trabajador de nuestra empresa nos ha solicitado una excedencia voluntaria. ¿En qué condiciones puede ejercer ese derecho?

La excedencia voluntaria es un derecho del trabajador que puede ser ejercitado sin especificar causa. Únicamente requiere un mínimo de antigüedad y, si ya se ha disfrutado anteriormente, deben haber transcurrido cuatro años desde su finalización.

El trabajador debe comunicar a la empresa su voluntad de hacer uso de tal derecho, comunicación que convendrá hacer por escrito a efectos de prueba, dado que el silencio o la negativa injustificada del

empresario no habilitan al trabajador a tomarse unilateralmente la excedencia.

La excedencia voluntaria se concede «por un plazo no menor a cuatro meses y no mayor a cinco años». Si, finalizado el período de excedencia, el trabajador solicitase el reintegro y se le denegase por no existir vacante, no se extingue el contrato de trabajo, sino que se prolonga la situación de excedencia voluntaria no se computa a efectos de antigüedad.

? Soy socio de una SL y me estoy planteando comprar las participaciones del otro socio, de tal forma que sería socio único. ¿Qué consecuencias tendría este cambio?

Cuando todas las participaciones sociales hayan pasado ser titularidad de un socio único, nos encontramos ante la «sociedad unipersonal».

En caso de unipersonalidad sobrevenida —la sociedad no ha nacido con un único socio—, tal circunstancia se ha de hacer constar en escritura pública inscrita en el Registro Mercantil, expresando la identidad del socio único. Transcurridos seis meses sin que tal circunstancia haya sido inscrita, el socio único responderá personal, solidaria e ilimitadamente —en definitiva, con

cargo a su patrimonio personal— de las deudas contraídas por la sociedad a partir del momento en que haya surgido la reiterada unipersonalidad.

Otras particularidades de la sociedad unipersonal son que el socio único ejercerá las competencias de la junta general, así como que la contratación del único socio con la propia sociedad viene sometida a especiales exigencias en materia de formalización, constancia y publicidad: forma escrita, inclusión en libro-registro legalizado y mención expresa y detallada en la memoria.

CONSULTORIO FISCAL

ARRENDAMIENTO STAND

? Nuestra empresa alquila un stand en una feria de muestras. Ante la inminente recepción de la factura queremos saber si, por tratarse de un arrendamiento, debemos practicar retención a la hora de efectuar el pago.

Con carácter general, deberá practicarse retención, en concepto de pago a cuenta del IS correspondiente al receptor, respecto de aquellas rentas que procedan del arrendamiento o subarrendamiento de inmuebles urbanos, aún cuando constituyan ingresos derivados de explotaciones económicas.

No obstante, el Reglamento

del IS establece una serie de supuestos en los cuales se exime al pagador de la obligación de retener.

En consecuencia, en cuanto que el arrendamiento de un stand se considera arrendamiento de inmueble, estará sujeto a la retención del 19%, salvo que se encuentre dentro de las excepciones recogidas en el propio Reglamento.

? Nuestra empresa ha recibido durante el año 2010 un pago en efectivo que corresponde a facturas del 2009. ¿Tengo que incluir este pago en el modelo 347?

Sí, efectivamente, debe incluir este cobro en la declaración correspondiente al ejercicio 2010. Usted únicamente debe

anotar el importe percibido en metálico y el ejercicio en el que se realizó la operación de la que procede el cobro.

! **CARUNCHO, TOMÉ & JUDEL** Abogados y asesores fiscales. Miembro de HISPAAJURIS. www.caruncho-tome-judel.es



El de esquerda a dereita: José Manuel García Pérez, vicepresidente da Aneabe; Rosa de Vidania, directora do Instituto Geológico y Minero de España; Javier Guerra, conselleiro de Economía e Industria; José Antonio Lorenzo, alcalde do Concello de Mondariz-Balneario; Francisco Aréchaga Rodríguez, presidente da Cámara Oficial Mineira de Galicia, e Benigno Amor Barreiro, secretario e tesoureiro da Aitegal e xerente da Asociación de Balnearios de Galicia

Estudios poñen en valor o subsolo de Galicia

• Dous traballos do Instituto Geológico y Minero de España, coa colaboración da Consellería de Industria, subliñan os valores e **potencialidades** económicas

• Redacción

Esta semana presentáronse no Balneario de Mondariz os resultados de dous estudos realizados polo Instituto Geológico y Minero de España (IGME), en colaboración coa Consellería de Economía e Industria. Trátase da *Historia y evolución científica y técnica del conocimiento de las aguas minerales de Galicia* e do *Mapa de rocas y minerales industriales de Galicia*. Na iniciativa participaron tamén a Agrupación Empresarial Innovadora Termal de Galicia (Aeitegal) e a Asociación de Balnearios de Galicia.

O conselleiro de Economía, Javier Guerra, que presidiu o acto, declarou que «os recursos minerais son a base do proceso produtivo, na medida en que representan máis do 90% dos materiais de construción e son necesarios en numerosos procesos industriais».

Pola súa parte, o presidente da Cámara Mineira de Galicia, Francisco Aréchaga, sinalou que «en moitas ocasións fálase da minería galega tendo só como referente a impor-

tancia económica e o emprego que xeran o granito e a lousa; pero trátase de dous subsectores que aportan os materiais cos que se construíu o riquísimo patrimonio arquitectónico de Galicia», e destacou que o subsolo galego é rico noutras moitas substancias mineiras, entre elas as augas minerais e termiais. Así, lembrou que os 21 balnearios e as 9 plantas embotelladoras que existen en Galicia facturaran 110 millóns de euros e dan emprego a 2.500 persoas.

O *Mapa de rocas y minerales industriales de Galicia* constitúe unha ferramenta de cara a favorecer o aproveitamento sostible dos recursos, segundo subliñou o coordinador do estudo, Ángel Ferrero Arias, xefe da Unidade do IGME en Galicia. Asemade, resaltou que «Galicia es una de las primeras comunidades autónomas de España en cuanto al valor de su producción minera, que supera los 387 millones de euros y genera 6.300 empleos directos»; é dicir, se trata do segundo sector económico da comunidade pois aporta o 1,5% do PIB cunha facturación

superior aos 700 millóns de euros.

Das máis de 1.800 unidades de explotación mineira que existen en Galicia, unhas 490 mateñen unha actividade máis ou menos continuada. Delas extráense un total de 26 substancias diferentes, entre as que destacan os granitos e as lousas, de xeito que a comunidade galega é unha das rexións máis importantes a escala mundial na produción destas rochas para pedra natural.

A construción de edificacións e viais require de diversas rochas como materia prima e en Galicia obtéñense con estes fins áridos de calcarias, cuarcitas, areíscas, anfíbolitas, areas e gravas, gabros, esquistos; e algunhas rochas empréganse na industria siderúrxica, como as peridotitas que se extraen na provincia da Coruña, ou as calcarias extraídas no leste do país galego.

Galicia aporta á industria algúns minerais fundamentais para o desenvolvemento da sociedade; por exemplo, o cuarzo, esencial para a industria metalúrxica do silicio, e no que a comunidade galega é líder da Península.

O privilexio das augas minerais e termiais

O libro *Historia y evolución científica y técnica del conocimiento de las aguas minerales de Galicia* recolle os resultados dos traballos realizados nos últimos anos sobre as augas minerais e termiais de Galicia, que inclúen a análise de viabilidade de implantación de novas plantas de envasado de auga mineral e de no-

vas instalacións termiais.

A coordinadora do equipo que realizou ese estudo, María del Mar Corral Lledó, directora adxunta do departamento de Investigación en Recursos Xeolóxicos do IGME, manifestou que «Galicia es una región privilegiada en relación a sus aguas minerales y termiales».

Nese sentido, subliñou que dos dezanove dominios hidrominerais que existen en España, no dominio no que se encadra Galicia definíronse dez subdominios que, segundo os expertos, presentan unha notable diversidade en canto ás características das augas minerais e termiais que albergan.