



CONVENIO DE COLABORACIÓN ENTRE A UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA, A TRAVÉS DO LABORATORIO DE RADON DE GALICIA-AREA DE SAÚDE PÚBLICA, E A CONFEDERACION DE EMPRESARIOS DE A CORUÑA, RELATIVO Á MEDICION DE GAS RADON EN POSTOS DE TRABALLO

[Data/sinatura dixital]

REUNIDOS

Dunha parte Antonio López Díaz, en calidade de Reitor da Universidade de Santiago de Compostela (en adiante USC), con sede no Colexio de San Xerome, Praza do Obradoiro, s/n,15782 Santiago de Compostela e con CIF Q1518001A.

E doutra parte, Antonio Fontenla Ramil, na súa condición de Presidente da Confederación de Empresarios de A Coruña (de aquí en diante CEC), con CIF G15029960, actuando en nome e representación daquela, segundo prevén os seus estatutos.

Interveñen en función dos seus respectivos cargos no exercicio das atribucións que teñen conferidas no nome das entidades que representan e,

EXPOÑEN

PRIMEIRO.- Que a USC leva a cabo actividades de investigación, docencia e desenvolvemento científico e tecnolóxico cuxo obxectivo fundamental é fomentar a xeración de coñecemento e mellorar o benestar da poboación galega.

SEGUNDO.- Que o Laboratorio de Radon de Galicia, encadrado dentro do grupo de Investigación GI-1956 “Epidemioloxía, Saúde Pública e Avaliación de Servizos de Saúde”, pertence á Área de Medicina Preventiva e Saúde Pública, da Facultade de Medicina da USC e foi creado no ano 2005.

TERCEIRO.- Que o mencionado Laboratorio é de referencia a nivel internacional, participando na elaboración do documento de referencia da Organización Mundial da Saúde, no artigo máis citado sobre radon residencial e cancro de pulmón, e publicando máis de 55 artigos en revistas científicas con factor de impacto. Neste Laboratorio dirixíronse numerosas teses de doutoramento sobre o tema e recibiu numerosos premios de investigación. Asemade, o Laboratorio mantén o Mapa de Radon de Galicia na súa páxina web (www.radon.gal), que inclúe máis de 5.000 medicións de radon en vivendas galegas.

CUARTO.- O Laboratorio de Radon de Galicia foi acreditado pola Entidade Nacional de Acreditación (ENAC) para a medición de radon en aire en 2019. Foi o segundo Laboratorio Acreditado pola técnica de trazas e é o único acreditado en España para a medición de radon en continuo. Asimesmo, está rexistrado como Laboratorio de Ensaio do rexistro RELAGA, do Instituto Galego da Vivenda e Solo. Polo tanto, cumpre tódolos requirimentos legais para medir radon tanto en vivendas como en lugares de traballo. O Laboratorio de Radon de Galicia xa fixo medicións de radon interior en numerosos concellos galegos, o primeiro no ano 2005. Tamén fixo miles de medicións no sector empresarial de Galicia nos últimos anos, incluíndo pequena, mediana e gran empresa, en coordinación cos seus respectivos servizos de prevención de riscos laborais ou Mutuas.

QUINTO.- Que a CEC é unha organización profesional de carácter confederativo e intersectorial, sen ánimo de lucro, constituída para a coordinación, representación, xestión, fomento e defensa dos intereses empresariais, xerais e comúns, que está dotada de personalidade xurídica e plena capacidade de obrar para o cumprimento dos seus fins.

Que dentro das competencias da CEC está o establecer ou facilitar os servizos de interese común ou específico que requiran as organizacións profesionais confederadas, establecendo e fomentando colaboracións con entidades ou empresas prestadoras de servizos de interese para todas as empresas asociadas.

SEXTO.- Que a exposición a radon en espazos interiores é un problema coñecido en Galicia, que afecta a todo o seu territorio, tal e como recolle a autoridade de protección radiolóxica (Consejo de Seguridad Nuclear) e que son necesarias intervencións que permitan reducir dita exposición, tanto no ámbito residencial coma no ámbito laboral.

SÉPTIMO.- Que a exposición a radon debe medirse seguindo as recomendacións legais vixentes tanto no Código Técnico de Edificación (Real Decreto 732/2019, de 20 de

decembro de 2019), coma na Directiva Europea (DIRECTIVA 2013/59/EURATOM) pola que se establecen normas de seguridade básicas para a protección contra os perigos derivados da exposición a radiacións ionizantes. Ámbolos dous documentos establecen os requisitos técnicos que deben cumprir os laboratorios que midan radon.

OITAVO.- Que a CEC, en interese das súas empresas asociadas, considera oportuno subscribir un acordo que regule a mutua colaboración entre ambas as entidades ao obxecto de ofrecer vantaxes ás súas empresas e organizacións asociadas nas medicións de gas radon, fundamentalmente no que atinxe á calidade, reproducibilidade, competencia técnica e axuste á lexislación das entidades que prestan servizos de medición de radon.

Tendo en conta o anterior, a CEC e a USC manifestan a súa vontade de colaboración e con tal finalidade acordan subscribir o presente Convenio de Colaboración con suxeición ás seguintes

CLÁUSULAS

PRIMEIRA.- Obxecto

O presente convenio ten por obxecto sentar as bases da colaboración entre o Laboratorio de Radon de Galicia, da USC (Facultade de Medicina), e a CEC para a medición de radon interior nos postos de traballo situados nas empresas ubicadas na comunidade autónoma de Galicia, interesadas en coñecer a exposición a radon das persoas traballadoras e tomar as medidas oportunas de ser o caso.

SEGUNDA.- Obrigas das partes

Co fin de garantir a execución do obxecto do presente convenio, todas as partes terán a obriga de colaborar activamente para a consecución do seu obxecto. Polo tanto, os compromisos adquiridos polas partes serán os seguintes:

a. Obrigas da USC

- Manter a acreditación do Laboratorio de Radon de Galicia e aqueles requisitos que o sitúen coma entidade con capacidade de dar medicións de radon de acordo coa lexislación vixente.
- Facilitar a interlocución entre o Laboratorio de Radon de Galicia e as entidades interesadas na medición de radon para: establecer contacto co laboratorio, facer as tarefas de medición de radon en postos de traballo en tempo e forma e

proporcionar os resultados correspondentes ás entidades que desexen a colaboración co Laboratorio.

- Proporcionar a posibilidade de facer descontos no prezo das medición de radon ás empresas que desexen acollerse a este convenio.

b. Obrigas da CEC

A CEC colaborará activamente para a consecución do obxecto do presente convenio e a tal fin asume como obrigas as seguintes:

- Difundir a relevancia do gas radon en Galicia como posible elemento presente nos postos de traballo das empresas de Galicia e a importancia de cumprir os requisitos legais de medición de radon, tal e como especifica a normativa actual (Instrución IS-33 do CSN) e o Código Técnico de Edificación (Real Decreto 732/2019, de 20 de decembro de 2019).
- Difundir a existencia deste convenio e promover a súa execución entre as empresas asociadas, coas actuacións que constitúen o obxecto do presente convenio.
- Informar da recomendación da medición de radon nos postos de traballo das empresas ubicadas en Galicia.

TERCEIRA.- Financiamento

O presente convenio non comporta obrigas económicas para as partes asinantes.

CUARTA.- Comisión de seguimento

Para velar polo cumprimento do estipulado, constituirase unha comisión de seguimento da execución do convenio, formada por dous representantes da USC e dous representantes da CEC. Esta Comisión actuará como órgano de vixilancia, seguimento e control do establecido neste convenio, promovendo, se o considera adecuado, outras actuacións que poidan enriquecer o seu desenvolvemento.

QUINTA.- Causas de resolución do convenio de colaboración

O presente convenio resolverase polo incumprimento total ou parcial dalgunha das cláusulas que o regulan.

Así mesmo, poderá resolverse por denuncia unilateral dalgunha das partes, previa comunicación á outra parte cun mes de antelación, cando concorra algunha das seguintes causas:

- a. Por imposibilidade de cumprimento do obxectivo perseguido.

- b. Incumprimento por algunha das partes de calquera das súas obrigas.
- c. Causas excepcionais que obriguen a modificar substancialmente o obxecto do presente convenio.
- d. Imposibilidade material de executar o obxecto do convenio por circunstancias excepcionais, que impidan o cumprimento dos compromisos adquiridos no mesmo.

SEXTA.- Inexistencia de relación laboral.

A subscrición do presente convenio non implicará relación laboral, contractual ou de calquera outro tipo entre os profesionais que realicen as actividades obxecto deste convenio e a USC ou a CEC, de tal modo que non se poderá esixir a estas responsabilidade ningunha, nin directa, nin subsidiaria, polos actos ou feitos que teñan lugar durante o desenvolvemento do convenio.

SÉTIMA. - Protección de datos

O tratamento dos datos persoais que precisen as partes que asinan o presente Convenio, suxeitarase ao disposto na Lei Orgánica 3/2018, do 5 de decembro, de Protección de Datos Persoais e garantía dos dereitos dixitais, no Regulamento Europeo 2016/679 de 27 de abril e as normas que as desenvolven.

OITAVA- Desenvolvemento

O presente convenio poderá ser obxecto de desenvolvemento a través das correspondentes addendas ao mesmo, nas que se determinarán as concretas actuación a realizar e, de ser o caso, os créditos destinados a financiarlas.

NOVENA.- Vixencia

O presente convenio entrará en vigor na data da súa sinatura e estenderá a súa vixencia ata o 31 de decembro de 2022, sen prexuízo da súa prórroga mediante acordo expreso das partes por períodos anuais, cun máximo de catro anualidades.

DÉCIMA.- Natureza xurídica e resolución de conflitos

Mediante a sinatura do presente Convenio, as partes comprométense a resolver de mutuo acordo as incidencias que poidan xurdir no seu cumprimento.

O presente convenio ten natureza administrativa, e como tal excluído do ámbito de



aplicación da Lei de contratos do sector público, se ben se observarán os seus principios para a resolución das dúbidas e lagoas que se puidesen presentar. Rexerase polas súas propias cláusulas e supletoriamente, polas normas xerais do dereito administrativo.

E en proba de conformidade, subscriben o presente convenio mediante sinatura electrónica.

Antonio López Díaz

Antonio Fontenla Ramil

Reitor

Presidente

USC

CEC