

CONVENIO DE COLABORACIÓN ENTRE A AXENCIA GALEGA DE INNOVACIÓN E A SOCIEDADE PARQUE TECNOLÓXICO DE GALICIA, S.A. PARA A IMPLANTACIÓN DA PRIMEIRA AULA NEWTON PERMANENTE EN GALICIA

MEMORIA XUSTIFICATIVA

A directora da Axencia Galega de Innovación da Vicepresidencia segunda e Consellería de Economía, Empresa e Innovación, **DECLARA:**

Que a Axencia Galega de Innovación ten previsto formalizar coa Sociedade Parque Tecnolóxico de Galicia, S.A. o instrumento convencional arriba referido por un período de vixencia que se estende desde a data da súa sinatura ata o 31 de decembro de 2021, sen prexuízo de que as actuacións que constitúen o seu obxecto se iniciasen no mes de xaneiro de 2021.

Que o instrumento convencional ten por obxecto:

Determinar o marco de colaboración entre a Axencia Galega de Innovación e a Sociedade Parque Tecnolóxico de Galicia, S.A. para a posta en marcha da primeira Aula Newton permanente en Galicia dentro das instalacións do Parque Tecnolóxico de Galicia.

Que existe converxencia de intereses entre as entidades asinantes en orden á consecución do obxecto referido.

Que o instrumento convencional que se pretende asinar se fundamenta no seguinte:

1. O Parque Tecnolóxico de Galicia S.A. (en diante tamén PTG) é a entidade responsable de xestionar un conxunto de infraestruturas, espazos, recursos, capacidades e servizos destinados a empresas, emprendedores e proxectos que utilizan como ferramentas de crecemento a innovación e o coñecemento. Ademais PTG mantén vínculos activos de colaboración con Universidades, Centros de Investigación e Empresas co obxectivo de fomentar as actividades de I+D+i e o desenvolvemento e a competitividade empresarial. Neste sentido, PTG achega unha dilatada experiencia de máis de 15 anos para desenvolver actividades de divulgación científica dirixidas a escolares e estudantes de todos os niveis.
2. En xullo de 2018 a empresa de aeronáutica Boeing anunciou unha donación de 5 millóns de dólares para impulsar o esforzo educativo STEM en Europa a través das Aulas Newton móbiles e permanentes, una iniciativa enfocada a alumnos de primaria e secundaria que neses momentos encontrábase activa en Noruega, Dinamarca e Holanda. O concepto foi desenvolto por First Scandinavia, unha fundación norueguesa sen ánimo de lucro.



3. O primeiro lugar de Europa que visitou a Aula Newton móbil foi Lugo, visita organizada no marco da CIVIL UAVs INITIATIVE. Durante 3 semanas (do 21 de outubro ata o 10 de novembro de 2019) 339 alumnos de 15 centros participantes e 835 persoas de público en xeral, tiveron a oportunidade de visitala e participar nas actividades educativas previstas.
4. Como consecuencia do interese, a boa acollida polas actividades realizadas e a boa colaboración, Boeing e First Scandinavia plantearon a creación dun Aula Newton permanente en Galicia. Dende a Axencia Galega de Innovación propúxose que esta Aula fose instalada no Parque Tecnolóxico de Galicia.
5. A Axencia Galega de Innovación ten interese en desenvolver coa colaboración do PTG o proxecto da Aula Newton permanente co fin de impulsar o desenvolvemento do talento e fomentar a cultura científica e a innovación a través de accións formativas dirixidas, fundamentalmente, a estudantes e docentes que contribúan a:
 - Fomentar o desenvolvemento de vocacións científicas e talento innovador entre os estudantes, mediante o contacto directo coa práctica investigadora.
 - Fomentar a creatividade e a innovación entre os mozos.
 - Dar apoio ás tarefas docentes na ensinanza das ciencias, coa presentación de ferramentas que proxecten unha visión dinámica e atractiva das mesmas.
 - Aumentar o coñecemento entre a sociedade da ciencia e a innovación e consolidar a súa imaxe pública como actividades xeradoras de riqueza, desenvolvemento e calidade de vida.
 - Incrementar a interacción entre o mundo científico, de innovación e a sociedade, fomentando a participación pública na dinámica científica e tecnolóxica.
 - Desenvolver formatos e canles innovadoras para a promoción da cultura científica.
6. A Axencia Galega de Innovación en colaboración con PTG iniciaron en xaneiro de 2021, co obxectivo de crear a primeira Aula Newton permanente en Galicia, que será a primeira tamén en España, o proceso de deseño deste aula e de planificación das actuacións necesarias para a súa implantación. Durante todo o proceso, contaron co apoio e asesoramento de First Scandinavia e seguindo as directrices marcadas para cumprir coas premisas do “concepto Newton”.
7. Para a posta en marcha da Aula Newton permanente dentro das instalacións do Parque Tecnolóxico de Galicia son necesarias unha serie de actividades cuxo plan e descrición está recollidos no Anexo I do convenio: Acondicionamento dos locais que albergarán a Aula Newton, Evento inauguración e Actividades educativas Aula Newton.



8. As actividades obxecto do convenio teñen un custo máximo estimado de 47.500 € (IVE non incluído), para o que a Axencia Galega de Innovación, concede unha subvención a fondo perdido do 100% con cargo á aplicación orzamentaria 06.A2.561A.741.16 (código de proxecto 2015 00004) dos orzamentos da Axencia Galega de Innovación para o ano 2021.

Como se pode deducir do manifestado nos puntos anteriores, e en cumprimento do establecido no artigo 26.2 da Lei 9/2007, de 13 de xuño, de subvencións de Galicia e no artigo 40 do Decreto 11/2009, do 8 de xaneiro, polo que se aproba o Regulamento da citada Lei, os obxectivos que se perseguen con este convenio resultan de interese xeral para a promoción económica, a innovación, o desenvolvemento tecnolóxico e a creación de emprego en Galicia.

Que os intereses converxentes das partes asinantes exclúen o ánimo de lucro, e non poden satisfacerse axeitadamente mediante a celebración dun contrato dos contemplados na Lei 9/2017, de 8 de novembro, de Contratos do Sector público, ou doutro instrumento alleo á natureza estritamente convencional.

En atención ao exposto, e a fin de dar cumprimento ao preceptuado no artigo 15.2. da Lei 1/2016, de 18 de xaneiro, de transparencia e bo goberno, estímase xustificado o recurso á sinatura do instrumento convencional que se pretende, con exclusión doutras figuras.

E para que conste, asíñase electronicamente esta memoria, en Santiago de Compostela, na data que se indica na marxe.

A directora da Axencia Galega de Innovación

Patricia Argerey Vilar

