

Regulamento para a creación, modificación e supresión das Plataformas Científico-Tecnolóxicas

Preámbulo

O presente Regulamento pretende dar resposta á necesidade de actualizar o modelo de organización da investigación da Universidade de Santiago de Compostela (USC) co fin de maximizar a calidade da súa produción científica e o impacto que esta poda xerar en favor da sociedade.

Se trata, polo tanto, de definir un novo marco formal para a definición e xestión das Plataformas Científico-Tecnolóxicas que, sobre a base do establecido nos Estatutos vixentes e na Lei 6/2013, do 13 de xuño, do Sistema Universitario de Galicia, tome en consideración os principios que rexen o funcionamento actual das unidades de investigación de referencia e incorpore a experiencia e progreso organizativo que se ten consolidado nos pasados anos, establecendo o modelo a seguir pola USC no futuro inmediato.

A política científica institucional convive actualmente coa idea imperante no discurso europeo con respecto á organización e orientación da I+D+i centrada na necesidade de promover estratexias e procesos de especialización, tanto para territorios como para institucións de investigación. O obxectivo último é promover unha estruturación e organización das capacidades de I+D+i máis competitivas arredor dunha serie de ámbitos do coñecemento.

Neste contexto, e sen perder o compromiso coa diversidade e competencia científica, a USC debe impulsar a orientación das súas accións estratéxicas en investigación cara unha especialización aliñada coas estratexias europeas, estatais e autonómicas que perseguen dar resposta aos principais retos sociais e económicos. Con ese obxectivo deberán desenvolverse aqueles contornos nos que a nosa universidade conta con capacidades consolidadas e competitivas, recursos e proxección, enmarcados nos catro campus especializados - Vida, Terra, Mar e Cidadanía - e artellados en unidades organizativas de investigación especializadas.

Á hora de establecer unha Plataforma Científico-Tecnolóxica na USC deberían contemplarse como necesarias as seguintes características básicas:

- Prestación de servizos á comunidade científica.
- Avaliación continua con indicadores de seguimento.
- Proxección e impacto social (desenvolvemento científico, transferencia de tecnoloxía, formación de persoal investigador e especialistas, servizos de valor engadido e divulgación científica, entre outros).



TÍTULO I. DISPOSICIÓNS XERAIS

Artigo 1.- Concepto de Plataforma Científico-Tecnolóxica

As plataformas científico-tecnolóxicas agrupan a persoal investigador, empresas e outras entidades interesadas nun determinado ámbito tecnolóxico, co obxectivo de fomentar a I+D+i nesa área. Son infraestruturas científico técnicas singulares articuladas sobre o coñecemento e experiencia dun ou varios grupos de investigación co fin de organizar unha dobre función de prestación de servizos, en áreas diferentes e complementarias das unidades da Área de Infraestruturas de Investigación da Vicerreitoría con competencias en investigación, e de desenvolvemento tecnolóxico ou investigación propiamente dita ligados a estes servizos. As plataformas créanse para permitir satisfacer demandas de servizos non abordables coas capacidades existentes na Área de Infraestruturas de Investigación da USC e nos que existan Grupos con capacidades, coñecementos, tecnoloxía e/ou instrumentación que, engadidos aos dispoñibles na mencionada Área, permitan o alcance do apoio requirido pola actividade de investigación tanto propia como do contorno científico-tecnolóxico.

Artigo 2.- Réxime aplicable

As Plataformas Científico-Tecnolóxicas están integradas dentro da Área de Infraestruturas de Investigación da USC, polo que o seu modelo de xestión establécese de acordo coa normativa da USC, e de maneira concreta, polo Regulamento da Área de Infraestruturas de Investigación (aprobado polo Consello de Goberno do 30 de outubro de 2020).

TÍTULO II. CREACIÓN, MODIFICACIÓN E SUPRESIÓN

Artigo 3.- Solicitud de creación

A proposta de creación dunha Plataforma Científico-Tecnolóxica deberá ser remitida á Vicerreitoría con competencias en investigación e deberá incluír a seguinte documentación:

1. Unha memoria na que consten alo menos os seguintes aspectos:

a. Persoal investigador promotor: Traxectoria científica do persoal investigador que asegura o desenvolvemento e servizos da futura Plataforma, incluíndo unha relación dos seus proxectos científico-tecnolóxicos, actividades de transferencia.

b. Xustificación da necesidade de creación.

c. Carteira de Servizos Científico-Técnicos que ofertará a Plataforma.

d. Estrutura de goberno e funcionamento que contemplará necesariamente as seguintes figuras:



Responsable científico-técnico/a e unidade técnica.

e. Plan de Infraestruturas: Infraestruturas singulares dispoñibles e novas infraestruturas.

f. Plan de viabilidade económica incluíndo as fontes de financiamento para o desenvolvemento e sustentabilidade da Plataforma.

2. Proposta de tarifas aplicables aos servizos ofertados.

O Consello de Goberno, con carácter institucional e a proposta da Vicerreitoría con competencias en investigación, poderá promover a creación de Plataformas Científico-Tecnolóxicas sempre que se cumpran as características e requisitos descritos neste Regulamento.

Artigo 4.- Tramitación da solicitude de creación

a) A Comisión de Investigación delegada do Consello de Goberno emitirá un informe favorable ou desfavorable de cada unha das solicitudes de creación presentadas.

b) No caso de que o informe sexa desfavorable á creación da Plataforma, o persoal investigador promotor poderá alegar e modificar a proposta antes de ser remitida de novo para a súa valoración á Comisión de Investigación delegada do Consello de Goberno.

c) No caso de que o informe da Comisión de Investigación delegada do Consello de Goberno sexa favorable, o expediente de creación elevarase ao Consello de Goberno para a súa aprobación.

Artigo 5.- Modificación

A modificación dunha Plataforma requirirá a elaboración dunha proposta que cumpra cos requisitos e co procedemento establecidos nos Artigos 3 e 4 deste Regulamento.

Artigo 6.- Supresión

O supresión das Plataformas Científico-Tecnolóxica correspóndelle ao Consello de Goberno, tras informe da Comisión de Investigación delegada do Consello de Goberno.

TÍTULO III. O GOBERNO

Artigo 7.- Responsable científico-técnico/a

O cargo de Responsable científico-técnico/a dunha Plataforma Científico-Tecnolóxica será desempeñado por persoal da comunidade universitaria con actividade recoñecida no ámbito da investigación que se desenvolva na Plataforma. O/a Responsable científico-técnico/a debe asumir as seguintes tarefas e responsabilidades:



1. Supervisar o traballo do persoal da unidade técnica.
2. Garantir o mantemento e correcto funcionamento dos servizos.
3. Garantir a seguridade dos/as usuarios/as, do persoal investigador e técnico e do equipamento.
4. Asumir tarefas de promoción e representación da Plataforma.
5. Autorizar os accesos dos/as usuarios/as aos laboratorios.
6. Proporcionar información sobre o funcionamento e seguridade do laboratorio aos/as usuarios/as.

Artigo 8.- Unidade técnica

A unidade técnica, encargada do mantemento e funcionamento das Plataformas Científico-Tecnolóxicas, estará constituído por persoal investigador e/ou técnico.

TÍTULO IV. SEGUIMIENTO DAS PLATAFORMAS CIENTÍFICO-TECNOLÓXICAS

Artigo 9.- Memoria anual de actividades

Cada Plataforma Científico-Tecnolóxica remitirá anualmente á Vicerreitoría con competencias en investigación unha memoria onde se recollan as actividades desenvolvidas, os servizos prestados, e unha memoria económica.

Dita memoria remitirase ao Consello de Goberno para a súa aprobación.

DISPOSICIÓN FINAIS

PRIMEIRA.-

Corresponde á persoa titular da Vicerreitoría con competencias en investigación a facultade de interpretar o presente Regulamento mediante as instrucións aclaratorias que sexan pertinentes.

SEGUNDA.-

O presente Regulamento entrará en vigor ao día seguinte o da súa publicación no taboleiro electrónico da USC.

ANEXO:



Na actualidade teñen a consideración de Plataforma Científico-Tecnolóxica as seguintes :

- Secuenciación e xenómica funcional
- Avaliación de actividades farmacolóxicas de compostos químicos
- Sistemas de información territorial (SIT)
- Laboratorio de radiofísica
- Enxeñería da madeira estrutural (PEMADE)
- Laboratorio láser de aceleración e outras aplicacións (L2A2)

