

CONVENIO DE COLABORACIÓN ENTRE A CONSELLERÍA DE SANIDADE, A CONSELLERÍA DO MEDIO RURAL, A UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA E A UNIVERSIDADE DE VIGO PARA A VIXILANCIA DOS MOSQUITOS VECTORES DE ENFERMIDADE HUMANA E ANIMAL

MEMORIA XUSTIFICATIVA

O xerente do Servizo Galego de Saúde, **DECLARA:**

Que a Consellería de Sanidade, a Consellería do Medio Rural, a Universidade de Santiago de Compostela e a Universidade de Vigo formalizaron o 15.06.2021 o convenio arriba indicado.

De acordo co previsto na cláusula décima do dito convenio, este entrará en vigor ao día seguinte da súa sinatura e terá unha vixencia ata o 30 de abril de 2024.

Que o instrumento convencional ten por obxecto establecer as condicións polas que se rexerá a cooperación entre a Consellería de Sanidade, a Consellería do Medio Rural, a USC e a UVIGO para a prestación do apoio técnico e desenvolvemento das actividades relacionadas coa vixilancia e control de mosquitos vectores de enfermidades en 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. Que no marco das competencias atribuídas á Consellería de Sanidade e á Consellería do Medio Rural, é unha función esencial, dentro da misión da Dirección Xeral de Saúde Pública (DXSP) e da Dirección Xeral de Gandaría, Agricultura e Industrias Alimentarias (DXGAIA), o desenvolvemento de actuacións comunitarias para o control dos riscos de enfermarse asociados aos determinantes de saúde, tanto humana como animal. Entre estas actuacións atópase a vixilancia dos mosquitos vectores de enfermidades humanas e animais, como poden ser a enfermidade do virus do Nilo Occidental, dengue, zika, malaria, leishmania, etc. A súa necesidade parte da posible importación de casos, humanos ou animais, dende países ou áreas onde as enfermidades son endémicas, ou por intercambio de animais entres países e, que de existir aquí os vectores, como é o caso dos mosquitos vectores da enfermidade do virus do Nilo Occidental, poderían dar lugar a casos autóctonos, tanto humanos como animais. Igualmente, para certas enfermidades as aves migratorias desenvolven un papel importante como reservatarios dos microorganismos, polo que poderían, se xa existe o vector, introducilos na Comunidade Autónoma Galega.

Ademais, con motivo do cambio climático, especies de mosquitos, que neste momento parece que non se atopan en Galicia, como é o caso dos *Aedes albopictus* e *Ae. aegypti*, poderían introducirse e

posteriormente instalarse na nosa Comunidade e, con iso, favorecer a aparición de casos autóctonos de enfermidades das que, actualmente, só temos casos importados, como son os casos das enfermidades dengue, zika ou chikungunya, no caso dos humanos. Non obstante, nin a Consellería de Sanidade, nin a do Medio Rural dispoñen de persoal experto en entomoloxía para levar a cabo a tarefa de identificación das diferentes especies vectores de interese, mesmo coa rede de trampas para a vixilancia.

2. Que, dende o punto de vista da saúde pública e da sanidade animal, é importante que exista unha rede para a vixilancia dos vectores de interese sanitario. Precísase que esta rede se manteña no tempo e continúe a súa ampliación ata abarcar á maior parte do territorio de Galicia posto que ante vectores non autóctonos, como é o caso do *Ae.albopictus*, para ter a seguridade de que de introducirse se detecta, ás Guías internacionais recomendan abarcar o territorio no que esta especie poda desenvolverse.
3. Que a USC e a UVIGO son entidades de dereito público que desenvolven actividades de formación, investigación e desenvolvemento científico e tecnolóxico, e que entre os seus fins esenciais atópase o de contribuír aos avances para mellorar as condicións e calidade de vida do entorno social.

Concretamente, no Departamento de Zooloxía, Xenética e Antropoloxía Física da USC, o grupo de investigación GI-1274 (Biodiversidade, Biogeografía e Conservación de Invertebrados) do que o Investigador José Carlos Otero González do citado Departamento conta cunha liña de investigación denominada "*Patróns de Biodiversidade e Modelos de predición de pragas*" co obxectivo de realizar estudos sobre fauna entomolóxica invasora.

E, no Departamento de Ecoloxía e Bioloxía Animal da UVIGO, o grupo de investigación BA2 (Bioloxía Ambiental), do que é investigadora principal Josefina Garrido González, profesora titular do citado Departamento, conta cunha liña de investigación específica sobre o "*Estudo da Biodiversidade*" co obxectivo de realizar, entre outros, estudos sobre fauna entomolóxica invasora.

4. Que os achados durante a vixilancia establecida mediante o convenio asinado o 22 de setembro de 2017, así como no convenio asinado o 25 de xuño de 2020, como a detección de especies *Aedes*, flebótomos e *Anopheles*, ademais de *Culex* e *Culicoides*, indican que a vixilancia non só segue a ser necesaria senón que é preciso seguir a aumentar os puntos de mostraxe coa finalidade de seguir a incorporar coñecemento sobre as especies xa presentes, ademais de continuar a tentar a detección precoz da entrada de mosquitos invasores como o mosquito tigre (*Ae.albopictus*) ou o *Aedes japonicus*, xa detectado en Asturias e, seguir a ampliar o coñecemento da distribución do *Anopheles plumbeus* e *Culex torrentium*, detectados por primeira vez en Galicia no marco desta vixilancia.
5. Que tanto a USC como a UVIGO teñen interese en continuar este proxecto porque posibilita que os membros dos grupos de investigación implicados realicen estudos importantes para completar algúns eidos da súas liñas de investigación e permitirán establecer relacións epidemiolóxicas con resultados obtidos previamente polos referidos grupos de investigación.
6. Que as institucións asinantes están interesadas en manter unha cooperación nestes ámbitos específicos, xa que os resultados que se obteñan permitirán ampliar o coñecemento sobre a



presencia ou ausencia, distribución e densidade dos vectores, o que é moi importante a nivel sanitario, tanto dende o punto de vista da saúde pública como a sanidade animal, sen esquecer que algunhas das enfermidades compártense entre humanos e animais.

7. Que sendo todas as partes asinantes conscientes da importancia destas actividades, decidiron subscribir un convenio de colaboración para a vixilancia entomolóxica en Galicia

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, do 8 de novembro, de Contratos do Sector Público, pola que se traspoñen ao ordenamento xurídico español as Directivas do Parlamento Europeo e do Consello 2014/23/UE e 2014/24/UE, do 26 de febreiro de 2014, 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, asínase esta memoria, en Santiago,

