
València, 16 de Setembre de 2019

INGENIO (CSIC-UPV) i AQuAS col·laboren per a avançar en el disseny de política, impacte científic i recerca en salut mental

L'Agència de Qualitat i Avaluació Sanitàries de Catalunya (AQuAS) ha estat nomenada pel CSIC unitat associada d'R+D+I, per a fer diversos estudis juntament amb INGENIO (CSIC-UPV) per un període de 3 anys

El Consell Superior d'Investigacions Científiques (CSIC), organisme adscrit al Ministeri de Ciència, Innovació i Universitats, va resoldre el 29 de juliol de 2019 atribuir a l'Agència de Qualitat i Avaluació Sanitàries de Catalunya (AQuAS) la condició d'unitat associada d'R+D+I per un període de tres anys. Aquesta relació és materialitzarà a través d'una col·laboració amb l'Institut de Gestió de la Innovació i del Coneixement INGENIO (CSIC-UPV), institut mixt del CSIC i la Universitat Politècnica de València. L'objectiu principal que es pretén assolir amb l'associació d'activitats d'aquestes dues entitats és avançar en el coneixement global i local sobre nous models d'avaluació de la ciència orientats a l'impacte i la rellevància, fent èmfasi especialment en la recerca en el camp de la salut mental.

L'associació dels d'INGENIO (CSIC-UPV) i l'AQuAS enforteix una complementarietat en experiència i coneixement entre ambdós grups d'investigació. INGENIO (CSIC-UPV) hi aportarà la seua expertesa en l'avaluació, els indicadors de l'activitat científica i els processos d'interacció ciència-societat, mentre que l'AQuAS ho farà en l'àmbit de l'avaluació de l'impacte i la rellevància. La internacionalització d'ambdós organismes també es veurà reforçada per la sinergia que s'hi podrà establir.

Ambdues entitats pretenen treballar en diverses línies d'actuació. D'una banda, el desenvolupament de mètodes de mapatge dels impactes científics i socials de la recerca, a partir de les recomanacions de dos manifestos internacionals en el sentit de millorar la qualitat de l'avaluació de la recerca. El primer és el [Manifest de Leiden](#), que promou l'ús de pràctiques alternatives a l'ús d'indicadors bibliomètrics com a mesura per avaluar les aportacions dels científics i la qualitat d'aquestes aportacions. El segon manifest és la [Declaració de la ISRIA-International School on Research Impact Assessment](#), que propugna una avaluació de l'impacte de la recerca orientada a transformar, a gestionar canvis i a promoure una investigació responsable, rellevant i orientada a missions.

Així mateix, es pretén desenvolupar metodologies per a la prioritització de la recerca basades en les percepcions de les necessitats i els valors dels actors rellevants, i en particular, els relacionats amb la salut mental. Finalment, es dissenyaran estratègies d'avaluació de la recerca basades en consideracions de prioritització dels impactes socials.

L'Àrea de Recerca d'AQuAS té un llarg recorregut quant a la promoció i l'avaluació de la recerca. Una de les seues fites més rellevants ha sigut el disseny del seu sistema d'avaluació de la recerca i la innovació en salut, SARIS. El sistema SARIS –un instrument de gestió del canvi en el sistema de recerca biomèdica català– ha posat en marxa el procés d'incorporació i participació de pacients en els processos de recerca. També impulsa la introducció de la perspectiva de gènere en tots els nivells del sistema, i promou la visió del Departament de Salut de la Generalitat de Catalunya de dur a terme una recerca que transforme, orientada a necessitats. Cal recordar que aquest grup va ser cofundador de la International School on Research Impact Assessment (ISRIA) l'any 2013, que ha donat origen al manifest mencionat adés, una de les coautores del qual és la directora de l'Àrea de Recerca, Paula Adam.

INGENIO (CSIC-UPV) és un institut d'investigació transdisciplinari sobre la ciència i la innovació, i els processos, condicionants i contextos d'ambdues. Al llarg de les seues dues dècades d'existència, ha investigat, entre d'altres, les relacions entre ciència, tecnologia i societat; el paper que en aquestes relacions té la universitat; el disseny i l'avaluació de polítiques científiques i d'innovació; la demanda de noves habilitats i coneixement generada pel processos de canvi tecnològic; i els efectes d'aquests processos, tant territorials com sobre els processos d'inclusió i exclusió social. A INGENIO (CSIC-UPV) hi treballen més de 30 investigadors provinents de diferents camps acadèmics i de la gestió pública i empresarial. L'institut inclou destacats investigadors de primera línia internacional en l'anomenada *ciència de la ciència (science of science)*, com són el seu director, Jordi Molas-Gallart, i l'investigador Ismael Ràfols. Aquest darrer és també coautor de l'esmentat Manifest de Leiden.

Més informació:

Claudia Zavala
Comunicació INGENIO (CSIC-UPV)
comunicacion@ingenio.upv.es
+34 96 38770 48 Ext. 88494