

Valencia, 16 de Septiembre de 2019

INGENIO (CSIC-UPV) y AQuAS colaboran para avanzar en el diseño de políticas, impacto científico e investigación en salud mental

El CSIC nombra a la Agència de Qualitat i Avaluació Sanitàries de Catalunya (AQuAS) como Unidad Asociada de R+D+I, para realizar diversos estudios junto a INGENIO (CSIC-UPV), durante un período de 3 años.

El Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), organismo adscrito al Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades, resolvió el pasado 29 de julio de 2019, atribuir a la [Agència de Qualitat i Avaluació Sanitàries de Catalunya \(AQuAS\)](#) la condición de Unidad Asociada de R+D+I por un período de tres años. Esta relación se materializará a través de una colaboración con el Instituto de Gestión de la Innovación y del Conocimiento INGENIO (CSIC-UPV), instituto mixto del CSIC y la Universidad Politécnica de Valencia. El objetivo principal que se pretende alcanzar con la asociación de actividades de estas dos entidades es avanzar en el conocimiento global y local sobre nuevos modelos de evaluación de la ciencia orientados al impacto y relevancia, con especial énfasis en la investigación en salud mental.

La asociación de los grupos INGENIO (CSIC-UPV) y AQuAS fortalece una complementariedad con el conocimiento y competencias entre ambos grupos de investigación. INGENIO (CSIC-UPV) aportará su experiencia en evaluación de indicadores de actividad científica y en los procesos de interacción ciencia-sociedad. Por su parte, AQuAS lo hará en el ámbito de la evaluación del impacto y la relevancia. La internacionalización de ambos organismos también se verá reforzada por las sinergias que se podrán establecer.

Son varias las líneas de actuación que ambas entidades pretenden llevar a cabo. Por un lado, el desarrollo de métodos de mapeo de los impactos científicos y sociales de la investigación a partir de las recomendaciones de dos manifiestos internacionales para mejorar la calidad de la evaluación de la investigación. El primero es el [Manifiesto de Leiden](#), que promueve el uso de prácticas alternativas al uso de indicadores bibliométricos como medida para evaluar las aportaciones de los científicos y su calidad. El segundo manifiesto es la [Declaración de la ISRIA-International School on Research Impact Assessment](#), que fomenta una evaluación de impacto de la investigación para transformar, gestionar cambios y promover una investigación responsable, relevante y orientada a misiones.

También se pretende desarrollar metodologías para la priorización de la investigación basadas en las percepciones de necesidades y los valores de los actores relevantes, y en particular los relacionados con la salud mental. Finalmente se diseñarán estrategias de evaluación de la investigación basadas en consideraciones de priorización de los impactos sociales.

El Área de Investigación de AQuAS tiene un largo recorrido en promoción y evaluación de la investigación. Uno de sus hitos más relevantes ha sido el diseño del sistema de evaluación de la investigación y la innovación en salud (SARIS). El sistema SARIS –un instrumento de gestión del cambio en el sistema de investigación biomédico catalán- ha puesto en marcha el proceso de incorporación y participación de pacientes en los procesos de la investigación. También está dando apoyo a la introducción de la perspectiva de género en todos los niveles del sistema, como también promueve la visión del Departament de Salut de la Generalitat de Catalunya de llevar a cabo una investigación que transforma, orientada a necesidades. Es preciso recordar que este grupo fue cofundador de la International School on Research Impact Assessment (ISRIA), en el 2013, que ha dado origen al manifiesto mencionado anteriormente y del cual, la directora del área de investigación, Paula Adam, es una de las coautoras.

INGENIO (CSIC-UPV) es un instituto de investigación transdisciplinar sobre ciencia e innovación, sus procesos, condicionantes y contextos. A lo largo de sus dos décadas de existencia, ha investigado, entre otros, las relaciones entre ciencia, tecnología y sociedad, el papel que en estas relaciones desarrolla la universidad, el diseño y evaluación de políticas científicas y de innovación, la demanda de nuevas habilidades y conocimiento generadas por procesos de cambio tecnológico, y sus efectos territoriales y sobre los procesos de inclusión y exclusión social. En INGENIO (CSIC-UPV) trabajan más de 30 investigadores provenientes de diferentes campos académicos y de la gestión pública y empresarial. El instituto cuenta con destacados investigadores de primera línea internacional en el ámbito de ‘Science of Science’ como son su director, Jordi Molas-Gallart, y el investigador Ismael Ràfols. Este último es también coautor del mencionado Manifiesto de Leiden.

Más información:

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