## CS Track Comunicado de prensa

17 Marzo 2020

## CS Track – Investigando en ciencia ciudadana

CS Track es un nuevo proyecto de investigación europeo que ampliará nuestro conocimiento e impacto sobre la Ciencia Ciudadana para maximizar su beneficio potencial en los ciudadanos individuales, organizaciones y, la sociedad en general.



La ciencia ciudadana varía enormemente y existe poco acuerdo sobre las formas que puede adoptar, ¿qué actividades se denominan ciencia ciudadana?, ¿cómo se llevan a cabo los proyectos de ciencia ciudadana?, ¿cuáles son sus efectos sociales, económicos, educativos y científicos?, ¿quién participa en dichos proyectos?, ¿cómo y por qué?... En CS Track, nuestro equipo de

investigación planea reducir esta brecha de conocimientos mediante la realización de investigaciones sobre estos temas a través de una amplia gama de proyectos en la Unión Europea, los países asociados y el resto del mundo.

CS Track es un proyecto de 3 años financiado por la Comisión Europea que reúne a socios de 7 países que investigarán un amplio y diverso conjunto de actividades de Ciencia Ciudadana. CS Track analizará el impacto en un conjunto grande y diverso de actividades de ciencia ciudadana, aplicando técnicas de análisis de datos web. También se distribuirán cuestionarios y entrevistaremos a expertos en Ciencia Ciudadana y a participantes actuales y previos. Nuestros resultados incluirán una plataforma comunitaria, recomendaciones, resúmenes, análisis, revisiones y notas de expertos.



Nuestro consorcio está formado por investigadores, expertos y gestores de:

- The Mofet Institute, Israel
- RIAS, Alemania
- Universidad Rey Juan Carlos, España
- Wissenschaftsladen Wien, Austria
- Universidad Pompeu Fabra, España
- University of Jyväskylä, Finlandia
- ATiT, Bélgica
- FORTH, Grecia
- Wissenschaft im Dialog, Alemania

Siga nuestro trabajo a través del sitio web del proyecto: cstrack.eu

Para saber más sobre nuestro trabajo y para unirse a nuestra comunidad, contáctenos por correo electrónico: <a href="mailto:info@cstrack.eu">info@cstrack.eu</a>



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 872522

The European Commission's support for this project does not constitute an endorsement of the contents, which reflect the views only of the partners, and the Commission cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein.