

## El INIA-CSIC participó en los EJPSoil Annual Science Days 2023

- 12 al 16 de junio se celebraron en Riga los EJP SOIL Annual Science Days 2023 con la participación activa del INIA-CSIC
- Científicos del Departamento de Medio Ambiente y Agronomía mostraron los últimos resultados de sus investigaciones en materia de suelos

*Madrid, 6 de julio de 2023*

El INIA-CSIC mantiene una participación muy activa en el programa **EJP SOIL**, cuyo objetivo es construir un sistema europeo de investigación que proporcione el marco de referencia para conseguir una agricultura sostenible que afronte el reto del cambio climático (<https://ejpsoil.eu/>).

Recientemente, del 12 al 16 de junio se celebraron en Riga los EJP SOIL Annual Science Days 2023, foro internacional de intercambio de conocimiento científico en el ámbito de la ciencia del suelo que contó una importante participación del Departamento de Medio Ambiente y Agronomía del INIA-CSIC. Concretamente, la **Dra. Marta Goberna**, coordinadora del proyecto **TRACE-Soils**, participó en una mesa de debate sobre la relevancia de los resultados que se están obteniendo en el Programa EJP SOIL sobre las políticas europeas y cómo mejorar la comunicación entre los representantes políticos, las instituciones y los/as científicos/as del suelo. El debate contó con altos representantes de la Comisión Europea, el Ministerio de Agricultura de Letonia (país huésped del foro) y de la [Misión Suelos](#), así como con tres científicos del programa EJP SOIL.

El programa científico incluyó sesiones dedicadas a los distintos proyectos EJP SOIL. Entre estas, la **Dra. Cristina Aponte** moderó la sesión dedicada específicamente a los proyectos **TRACE-Soils**, **SOMMIT** e **INSURE** sobre secuestro de carbono, emisiones de gases y agricultura sostenible en Europa. En esta sesión la Dra. Goberna presentó una ponencia científica sobre las estimas de emisiones de gases de efecto invernadero en condiciones experimentales. Por otra parte, la **Dra. Sara Sánchez** presentó los últimos resultados del proyecto TRACE-Soils proporcionando indicadores capaces de evaluar el secuestro de carbono en suelos.



*Dra. Marta Goberna participando en el debate política y ciencia.*



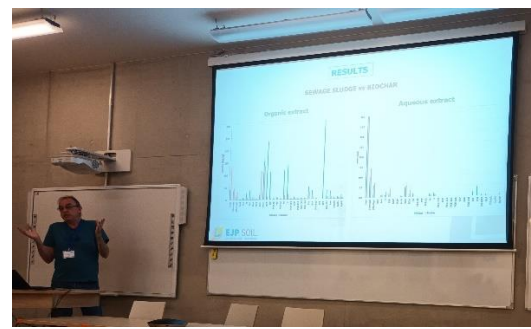
*Dra. Sara Sánchez presentando los últimos resultados del proyecto TRACE-Soils.*

Además, el **Dr. Antonio Martín-Esteban** presentó, dentro de la sesión dedicada a los proyectos **EOM4Soil** y **BioCASH** en los que participa, los últimos resultados obtenidos sobre la presencia de contaminantes orgánicos en enmiendas orgánicas y sus posibles efectos citotóxicos en el medio ambiente.

El foro contó también varias sesiones de exhibición de poster en las que se presentaron resultados preliminares de los proyectos **TRACE-Soils** y **MINOTAUR**.



*Dra. Cristina Aponte, moderadora de la sesión de los proyectos TRACE-Soils, SOMMIT e INSURE.*



*Dr. Antonio Martín-Esteban presentando los últimos resultados del proyecto EOM4Soil.*

Más información sobre EJP SOIL: <https://ejpsoil.eu/gm-annual-science-days>