

EJP SOIL en el XIX Encuentro del Sistema de los INIA de Iberoamérica.

Encuentro Virtual. 23 y 24 de noviembre de 2021.

Tema del Encuentro: Suelos Agrícolas y Secuestro de Carbono

09 de diciembre de 2021

Los días 23 y 24 de noviembre se celebró el XIX Encuentro del Sistema de los INIA de Iberoamérica, organizado por el INIA España. Debido a la situación generada por la pandemia de COVID-19, por primera vez la reunión se realizó de manera virtual. A pesar de las limitaciones que esto supone, el evento resultó un éxito, tanto de participación como de contenido.

La apertura corrió a cargo de la Directora del INIA España, Esther Esteban Rodrigo, y la Vicepresidenta de Relaciones Internacionales del CSIC, Ángeles Gómez Borrego. Participaron 16 máximos representantes de la Red de los INIA de Iberoamérica (Argentina, Brasil, Chile, Colombia, Costa Rica, Ecuador, España, Honduras, México, Nicaragua, Panamá, Paraguay, Perú, Portugal, República Dominicana y Uruguay); 6 Comunidades Autónomas españolas (Aragón, Asturias, Cataluña, Galicia, Murcia y Valencia), y 5 Organismos Internacionales (FONTAGRO, CGIAR, Iniciativa 4por1000, CYTED y GRA). Además participaron como ponentes invitados los Dres. Alberto Sanz-Cobeña, Jorge-Álvaro Fuentes y Carlos García, con amplia experiencia en investigación y política científica relacionada con la temática del Encuentro. Todos ellos presentaron las iniciativas, casos de éxito, grupos de investigación y avances de sus países o instituciones en el tema central del encuentro: suelos agrícolas y secuestro de carbono.

Por parte de INIA España, Benjamín Sánchez Gimeno presentó diversas iniciativas, entre las que destaca el programa europeo EJP SOIL. Tras una breve introducción sobre el programa y sus objetivos, subrayó la identificación de prácticas agrícolas sostenibles que permiten atajar algunos de los problemas de los suelos agrícolas, entre ellos el mantenimiento o incremento del carbono orgánico del suelo con el fin de aumentar la sostenibilidad de la producción y poder mitigar su influencia en el cambio climático, así como su adaptación al mismo.

Puso de relevancia la interacción entre las distintas prácticas agrícolas sostenibles, e identificó las lagunas de conocimiento existentes, respecto al manejo del suelo y la sostenibilidad medioambiental. Señaló las dificultades que entraña la transferencia de conocimiento al campo, subrayando la importancia de la metodología de los *living-labs* como elementos fundamentales para la innovación y la demostración de prácticas adaptadas a contextos locales, basados en su co-diseño y co-creación, y que combinan la presencia de los investigadores, agricultores, academia, industria, e incluso las

autoridades locales, con el fin de que las prácticas se puedan adaptar y adoptar más rápidamente en el territorio.

Una vez más el Encuentro puso de manifiesto la relación de amistad y de cooperación científico-técnica entre las instituciones para enfrentar conjuntamente los retos de la investigación e innovación en agricultura en nuestros países.

Ya están disponibles los vídeos del Encuentro en la página web del INIA España: [Programa XIX Encuentro INIA_VFinal LinksVideo.pdf](#)

Puntos de contacto en el INIA España:

Rocío Lansac (rocio.lansac@inia.es), Coordinadora de Relaciones Científicas Internacionales.

Violeta Carrasco (violeta.carrasco@inia.es), Jefe de Servicio de Relaciones Multilaterales.

