

MINAGRI – IICA – SAG – INDAP – INIA – U. DE CHILE

PROGRAMA DE SUELOS VIVOS PARA LAS AMÉRICAS (LiSAm Chile)



SEMINARIO INTERNACIONAL

**“Políticas Públicas y Sustentabilidad Agroambiental de Suelos:
Nuevos Desafíos para la Seguridad Alimentaria y Cambio Climático”**

**Jueves 16 de noviembre de 2023 de 14:00 a 16:30 horas de Santiago de Chile
MODALIDAD ZOOM (transmisión a ALC)**

- 14:00 – 14:20** Saludos de Sr. José Guajardo Reyes; Director Nacional del SAG/ Sr. Hernán Chiriboga Pareja; Representante IICA Chile. Sr. Gabino Reginato. Decano Facultad de Ciencias Agronómicas. Universidad de Chile.
- 14:20 – 14:40** Presentación: "Los hitos de las nuevas políticas públicas para transitar a la gestión de Suelos Vivos y la Seguridad Alimentaria en Chile". Expositor: Sr. Esteban Valenzuela. Ministro de Agricultura Chile.
- 14:40 – 15:15** Presentación Magistral: "El rol de las políticas públicas para la sustentabilidad agroambiental del suelo y aseguramiento alimentario de ALC". Expositor: Dr. Rattan Lal. Universidad Estatal de Ohio (traducción simultánea inglés-español).
- 15:15 – 15:35** Presentación: "Estrategia para la sustentabilidad del suelo, en el marco sectorial de la agricultura en ALC". Expositora: Sra. Marion Le Pommellec. Especialista Líder en Agricultura, Recursos Naturales y Desarrollo Rural - Coordinador para Panamá, Centroamérica, México, Haití y República Dominicana del BID.
- 15:35 – 15:50** Presentación: "Suelos Vivos de las Américas: evidencias de la capacidad de aumento de secuestro de carbono en los suelos de la región". Expositor: Sr. Francisco Melo. Coordinador, Centro de Servicios de Gestión del Conocimiento y Cooperación Horizontal. Director de Cooperación Técnica. IICA.
- 15:50 – 16:10** Respuestas a consultas de los participantes.
- 16:10 – 16:20** Resumen y desafíos futuros. Sr. Alexis Zepeda; Jefe de la División de Protección de Recursos Naturales Renovables (DIPROREN). SAG

Inscripción: https://iica.zoom.us/webinar/register/WN_LvxpRfuGST62aEnCzdQYWw

DEL SEMINARIO:

El programa “Suelos Vivos para América”, liderado por el IICA y el Dr. Rattan Lal de la Universidad de Ohio, coordinado en Chile por la Representación del IICA y el Ministerio de Agricultura e integrado por el Servicio Agrícola y Ganadero, Instituto Nacional de Desarrollo Agropecuario (INDAP), Instituto Nacional de Investigaciones Agropecuarias (INIA) y Universidad de Chile, reconoce la importancia de los suelos agropecuarios en los lineamientos de políticas públicas que permitan la seguridad alimentaria y aportar significativamente a los desafíos del cambio climático.

En el contexto actual, la importancia del suelo como un elemento crítico en el secuestro de carbono, la sustentabilidad agroambiental de los suelos agrícolas se torna relevante para la seguridad alimentaria de una población mundial creciente, lo que requiere de una profunda interacción entre la academia, la investigación y los agentes que gestionan las políticas públicas a nivel nacional e internacional.

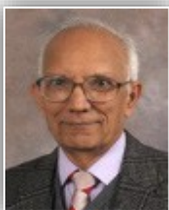
Así, IICA y el MINAGRI de Chile y las instituciones de LISam Chile presenten este seminario como un lugar de encuentro de lineamientos de gestión pública y de la mirada de las instituciones de la OEA como el BID y el IICA, con el objetivo de aportar a la gestión del suelo vivo, desde lo técnico a lo político y viceversa, colaborar en las metas de los países de ALC para enfrentar los desafíos globales.

EXPOSITORES:



Sr. Esteban Valenzuela

Actual Ministro de Agricultura de Chile. Doctor en historia contemporánea, en la Universidad de Valencia, España, con la tesis titulada: Cristianismo, revolución y renovación en Chile. Periodista de la Pontificia Universidad Católica de Chile (PUC), Magíster en ciencia política con grado de cientista político. Magíster en desarrollo y gestión pública en la Universidad de Wisconsin en Estados Unidos. Diplomado en comunicación para la Acción Planificación Estratégica Situacional con Carlos Matus y la Fundación Friedrich Ebert de Alemania.



Dr. Rattan Lal

Científico del suelo de la Universidad Estatal de Ohio, Estados Unidos. Premio Nobel de la Paz (2007). Premio Mundial de la Alimentación 2020, otorgado por la World Food Prize Foundation. Premio Japón otorgado por la Fundación de Ciencia y Tecnología de Japón (JSTF). Premio Padma Shri otorgado por la República de la India. Embajador de Buena Voluntad del IICA. Su trabajo se centra en la agricultura regenerativa a través de la cual el suelo puede ayudar a resolver problemas globales como el cambio climático, la seguridad alimentaria y la calidad del agua. Su trabajo ha permitido la restauración y ahorro de suelos que han beneficiado a más de 500 millones de agricultores/as en el mundo, contribuyendo con la seguridad alimentaria de más de 2.000 millones de personas y evitando la destrucción de cientos de millones de hectáreas de ecosistemas tropicales, lo cual significó un punto de quiebre en la importancia de los suelos frente al cambio climático, logrando identificar que este es un recurso crítico para el secuestro de carbono.



Sra. Marion Le Pommellec

Ingeniera agrónoma, licenciada de la Escuela Superior de Agricultura de Angers (Francia). Posee un Master of Science en Desarrollo Agrícola de Montpellier Supagro (Francia) y una Maestría en Administración de Empresas de la Universidad de Poitiers (Francia). Entre 1998 y 2004, trabajó con organismos públicos y no gubernamentales en Madagascar, Etiopía, Rusia y República Democrática del Congo, en temas de innovación agropecuaria, seguridad alimentaria y cadenas de valor. Se incorporó al Banco Interamericano de Desarrollo el año 2005, actualmente es la coordinadora de la División de Ambiente, Desarrollo Rural y Gestión de Riesgos por Desastres del BID para la región Mesoamérica, México, República Dominicana y Haití. Sus áreas de competencia son la innovación agropecuaria con enfoques participativos; la agricultura familiar; la transición agroecológica; y en general, las dimensiones sociales y ambientales de la sostenibilidad agropecuaria (desarrollo del capital social y humano; inclusión; salud ocupacional y ambiental; biodiversidad funcional y servicios eco sistémicos).



Sr. Francisco Melo

Gerente de Gestión del Conocimiento y Cooperación Horizontal del IICA desde 2018 y miembro de la Secretaría Técnica de la iniciativa Suelos Vivos de las Américas liderada por el Instituto. También actúa por el IICA como miembro del Advisory Council for the 1890 Center of Excellence for Global Food Security and Defense de la Universidad de Maryland Eastern Shore (UMES). Es licenciado en Agronomía (2004) por la Universidade Estadual Paulista “Julio de Mesquita Filho” (UNESP; QS World University Ranking - Agriculture #101-150), cuenta con una Maestría (2007) y un Doctorado (2012) por la Universidade de São Paulo (USP; QS World University Ranking – Agriculture #48) en temas relacionados con la sostenibilidad de los sistemas productivos, en especial el secuestro de carbono de los suelos y los potenciales de mitigación del cambio climático.