

PROGRAMA

Dia	Mañana	Tarde
30/11	<p>9-9:10 Introducción. Edith Taleisnik</p> <p>La salinidad de suelos en Latino América</p> <p>Suelos y aguas</p> <p>9:10-11. Causas naturales y antrópicas de la salinización de los suelos de Latino-América. Raul S. Lavado</p> <p>11:30-13. Qualidade da água salina na irrigação Nildo da Silva Dias</p>	<p>14:16</p> <p>14-16. Distribución espacial de suelos salinos en Latinoamérica. Mario Guevara</p>
1/12	<p>Dinámica de ambientes salinos en la Argentina</p> <p>9-10:30. Acumulación y redistribución de sales y el papel de la vegetación y los cambios de uso del suelo: Casos y lecciones de las llanuras argentinas. Esteban Jobbågy</p> <p>11-12:30. Origin, management and reclamation technologies of salt affected and flooded soils in the Inland Pampas and the BAJOS SUBMERIDIONALES of Argentina. Miguel A. Taboada</p>	<p>14-16.</p> <p>Marismas costeras templadas – Efectos del pastoreo y la inundación salina en marismas dominadas por <i>Spartina densiflora</i> Carla E. Di Bella</p>
2/12	<p>9-10:30. Recursos vegetales y restauración</p> <p>Restauración productiva de ambientes salinizados de los oasis irrigados de Cuyo a través de la implantación de especies nativas. Pablo E. Villagra</p> <p>11-12:30. Solos afetados por sais no semiárido brasileiro fitorremediação como alternativa de recuperação. Betania Galvao Freire</p>	<p>14-16:30. Native and naturalized forage plant genetic resources for saline environments of the southernmost portion of the American Chaco. José F. Pensiero, Marcelo Zabala</p>
3/12	<p>Recursos vegetales y restauración (continuación)</p> <p>9-10:30 Lotus spp. Un ejemplo interesante de invasión biológica positiva por leguminosas en suelos marginales para la agricultura. Oscar Ruiz</p> <p>Mecanismos de tolerancia y mejoramiento</p> <p>11-13. Mecanismos fisiológicos de tolerancia a la salinidad y alcalinidad. Edith Taleisnik</p>	<p>14-15:30 Mecanismos fisiológicos de tolerancia a la salinidad y alcalinidad (continuación) Edith Taleisnik</p> <p>16-18. Mejoramiento Genético de la Tolerancia a Salinidad en Especies Forrajeras. Gustavo Schrauf</p>
4/12	<p>9-12 Ómicas aplicadas al mejoramiento de la tolerancia a salinidad. Luisa Bermúdez y Facundo Tabbita.</p>	<p>14-16:30 cierre</p>

		Edith Taleisnik, Raul S. Lavado, Gustavo Schrauf
--	--	---

BIBLIOGRAFÍA GENERAL DEL CURSO:

Taleisnik E, Lavado RS. 2020. Saline and Alkaline Soils in Latin America. Natural Resources, Management and Productive Alternatives. Springer. ISBN 978-3-030-52591-0 ISBN 978-3-030-52592-7 (eBook) <https://doi.org/10.1007/978-3-030-52592-7>