



Participación en el XV Encuentro del Sistema INIA Iberoamérica



Buenos Aires, Argentina. Durante el 3 y 4 de octubre se realizó el XV Encuentro del Sistema de los INIA de Iberoamérica, donde los representantes de los institutos de investigación agropecuaria de los países del Sistema y los Centros Internacionales de Investigación Agrícola, acordaron compartir intereses e intenciones de colaborar entre los representantes de los INIA de Iberoamérica y se priorizaron temas para establecer colaboraciones en control integrado de plagas y bioinsumos; sanidad animal; horticultura intensiva; suelo como base de seguridad alimentaria; pastos y leguminosas; edición genética y mejora genética de plantas y animales; agricultura familiar y recursos genéticos; maquinaria para la agricultura familiar y

pequeñas comunidades, fruticultura-viticultura; extensionismo; sistemas de innovación territorial; biorrefinerías y transformación de residuos agroalimentarios.

Albaro Orellana, Subgerente General del ICTA, indicó que todos los asistentes ratificaron la importancia del Sistema para complementar capacidades y potenciar los esfuerzos regionales en investigación agraria para el desarrollo sostenible.

Los temas principales fueron la sanidad animal y el comercio entre Latinoamérica y Europa.

El evento fue organizado por el Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria de España (INIA) y el

“Investigación para el desarrollo agrícola”



Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria de Argentina (INTA), con la participación de los presidentes y directores de los institutos de investigación agropecuaria de los países del Sistema: INTA Argentina, INIA Chile, INIA España, CORPOICA Colombia, INIAP Ecuador, ICTA Guatemala, INTA Costa Rica, DICTA Honduras, INTA Nicaragua, IDIAP Panamá, INIFAP México, IPTA Paraguay, INIA Perú, INIAV Portugal, IDIAF República Dominicana, INIA Uruguay, e INIA Venezuela. Además asistieron representantes del Fondo Regional de

Tecnología Agropecuaria (FONTAGRO), del Centro Internacional de Agricultura Tropical (CIAT), del Centro Internacional de la Papa (CIP), del Instituto Interamericano para la Cooperación de la Agricultura (IICA), del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente de España (MAGRAMA), de la Fundación Vet+i de Argentina, del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva (MINCyT Argentina) y del Ministerio de Agroindustria (MINAGRO Argentina).



Visita al Instituto de Virología del INTA (Castelar, Buenos Aires Argentina)

Edición: Disciplina de Divulgación

divulgacion@icta.gob.gt