



PERÚ

Ministerio
de Agricultura y Riego

Instituto Nacional de Innovación Agraria

TALLER DE PRESENTACIÓN DE RESULTADOS - PROYECTO DE INVESTIGACIÓN 118_PI

*“Análisis del metagenoma bacteriano de la rizósfera de quinua (*Chenopodium quinoa* W.) bajo condiciones de suelo de alta fertilidad natural y suelo degradado, en comunidades campesinas del distrito de Huando, Huancavelica, Perú”-INIA-PNIA-BID*

PROGRAMA

Viernes 13 de diciembre de 2019

HORA	ACTIVIDADES
8:30 a.m.	Inscripción y registro de participantes
9:00 a.m.	Palabras de bienvenida e Inauguración del Evento. Ing. M.g.Sc. Héctor Vladimir Vásquez Pérez Director General de la Dirección de Desarrollo Tecnológico Agrario - DDTA
9:10 a.m.	Presentación del Proyecto A cargo de la Ing. Auristela F. Reynoso Zarate – Especialista en Suelos – INIA Investigadora Responsable del Proyecto de Investigación - Coordinadora del PP 0089 “Reducción de la Degradación de Suelos Agrarios”
9:20 a.m.	Exposición Dr. Gregorio Arone Gaspar – UNH “Análisis de la diversidad bacteriana del cultivo asociados a la quinua (<i>Chenopodium quinoa</i> W.) en suelos de alta fertilidad y degradado en Huando, Huancavelica”
10:00 a.m.	Exposición Dra. Valeria Soledad Faggioli – Instituto Nacional Tecnológico Agrario – Argentina. Los microbiomas del suelo en la agricultura
10:50 a.m.	Pregunta de los asistentes.
11:00 a.m.	Coffe break
11:20 a.m.	Exposición Ing. Roberto Cosme De la Cruz – Especialista de Estudios Especiales – INIA “Efecto del guano de Isla en el rendimiento de dos variedades de quinua en suelo de proceso de degradación, distrito de Huando, Huancavelica”
11:40 a.m.	Exposición Dr. Michael Francisco Abando Marín – Universidad La Frontera – Chile Uso de herramientas (meta)genómicas para el estudio y desarrollo de una agricultura sustentable”
12:40 p.m.	Exposición Dr. Constantino Calderón - Docente del Posgrado en Suelos – UNALM. Evaluación de los microorganismos en la rizósfera de quinua en suelos alto andinos.
1:00 p.m.	Pregunta de los asistentes.
1:20 p.m.	Clausura del Taller Ing. Aldo Enrique Martínez Alca Monitor del Proyecto - PNIA .

