

VI CONGRESO MUNDIAL DE LA QUINUA, III SIMPOSIO INTERNACIONAL DE GRANOS ANDINOS, PERÚ 2017

DÍA 2: MIÉRCOLES 22 DE MARZO DE 2017

LUGAR: CAMPUS UNIVERSITARIO DE LA UNAP

AUDITORIO	ORDEN	HORARIO	NOMBRE	APELLIDO	PAIS	ENTIDAD	TEMA	EJE TEMATICO
1	1	10:10:00 a.m.	Ángel	Mujica Sánchez	Perú	UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO - PUNO	OBTENCIÓN DE VARIETADES DE QUINUA (Chenopodium quinoa Willd.) POR HIBRIDACIÓN DOBLE ENTRE GENITORES DISTANTES GENÉTICAMENTE	A
	2	10:30:00 a.m.	Jeff	Maughan	Estados Unidos	Brigham Young University (BYU, Dept. of Plant & Wildlife, Sciences Genetics & Biotechnology Program, College of Life Sciences	The genomes of quinoa, amaranth and cañihua	A
	3	11:40:00 a.m.	Diego	Acerbo	Argentina	Centro Agronómico K'ayra – San Jerónimo - Cusco	SELECCIÓN DE VARIETADES DE QUINUA AMARILLA SEGÚN CARACTERES DE MEJORAMIENTO DE MANEJO DE PRODUCCIÓN FAMILIAR DE LA REGIÓN DEL NORTE BONAERENSE	A
	4	12:00:00 p.m.	Francisco Fabián	Fuentes Carmona	Chile	Quinoa Lab	ANÁLISIS MORFOLÓGICO DE DOCE GENOTIPOS LOCALES DE QUINUA DE LA COSTA CULTIVADOS EN CONDICIONES DE SECANO EN LA ZONACENTRAL DE CHILE	A
	5	02:30:00 p.m.	Ernesto Javier	Chura Yupanqui	Perú	UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO - PUNO	CONTENIDO DE PROTEÍNAS Y SAPONINA DE LAS PROGENIES F1 DE CRUZAS SIMPLES DE QUINUA (Chenopodium quinoa Willd.)	A
	6	02:50:00 p.m.	Elisabet	Céspedes Florez	Perú	CICA - FAZ	CONTENIDO DE SAPONINA EN GRANOS DE LÍNEAS DE QUINUA (Chenopodium quinoa Willd) POR EL MÉTODO DEL ÍNDICE DE ESPUMA.	A
	7	04:30:00 p.m.	Amelia Wite	Huaranga Joaquín	Perú	Universidad Nacional Agraria La Molina	COMPORTAMIENTO DEL RENDIMIENTO DE GRANO Y LA CAPACIDAD SIMBIÓTICA DE ONCE ACCESIONES DE TARWI (LUPINUS MUTABILIS SWEET) EN OTUZCO – REGIÓN LA LIBERTAD	A
	8	04:50:00 p.m.	Karl	Schmid	Alemania	University of Hohenheim	ESTABLISHING A QUINUA BREEDING PROGRAM FOR THE PERUVIAN ALTIPLANO	A
2	1	10:10:00 a.m.	Susan	Gama López	México	Universidad Nacional Autónoma de México	DISTRIBUCIÓN POTENCIAL DE Chenopodium quinoa Willd. EN SUDAMÉRICA Y MÉXICO	A
	2	10:30:00 a.m.	Carlos	Monar Benavides	Ecuador	UNIVERSIDAD ESTATAL DE BOLIVAR	EVALUACION AGRONOMICA DE GERMOPLASMA DE QUINUA (Chenopodium quinoa Willd) EN LA GRANJA EXPERIMENTAL LAGUACOTO, CANTON GUARANDA, PROVINCIA BOLIVAR, ECUADOR	A
	3	11:40:00 a.m.	Luz Aleida	Choquechambi Apaza	Perú	UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO - PUNO	CARACTERIZACIÓN DE PROGENIES S5 PROCEDENTES DE CRUZAS SIMPLES ENTRE SEIS CULTIVARES DE QUINUA GENÉTICAMENTE DISTANTES Y CERCANAS	A
	4	12:00:00 p.m.	Amelia Wite	Huaranga Joaquín	Perú	Universidad Nacional Agraria La Molina	INTERACCIÓN GENOTIPO X AMBIENTE EN Lupinus sp. : RESPUESTA DE ECOTIPOS DE TARWI Y VARIETADES EN JUNÍN Y ANCASH	A
	5	02:30:00 p.m.	Angélica Hipatia	Delgado Pilla	Ecuador	FAO	CARACTERIZACIÓN MORFOLÓGICA DE QUINUA EN TRES PROVINCIAS DE LA SIERRA ECUATORIANA	A

VI CONGRESO MUNDIAL DE LA QUINUA, III SIMPOSIO INTERNACIONAL DE GRANOS ANDINOS, PERÚ 2017

DIA 2: MIÉRCOLES 22 DE MARZO DE 2017

LUGAR: CAMPUS UNIVERSITARIO DE LA UNAP

AUDITORIO	ORDEN	HORARIO	NOMBRE	APELLIDO	PAIS	ENTIDAD	TEMA	EJE TEMATICO
	6	02:50:00 p.m.	Clavia	Calles Cuevas	Bolivia		CARACTERIZACIÓN AGRO MORFOLÓGICA DE CINCUENTA CULTIVARES DE QUINUA PERUANA Y BOLIVIANA EN COMUNIDAD DE CALAPATA, ORURO, BOLIVIA	A
	7	04:30:00 p.m.	Nelida	Bayon de Torena	Argentina	Universidad Nacional de Salta	IDENTIFICACIÓN MORFOAGRONÓMICA DE ECOTIPOS DE AMARANTO (AMARANTHUS SP.) EN LA REGION DE "CULTIVOS BAJO RIEGO INTEGRAL" DE LA PROVINCIA DE SALTA, REPUBLICA ARGENTINA.	A
	8	04:50:00 p.m.	Aquilino	Álvarez Cáceres	Perú	CICA - FAZ	SELECCIÓN PARA RENDIMIENTO DE GRANOS EN 134 LÍNEAS DE KIWICHA (Amaranthus caudatus L.).	A
3	1	10:10:00 a.m.	Nelson	Tovar Veigaza	Bolivia	INSTITUTO NACIONAL DE INNOVACIÓN AGROPECUARIA Y FORESTAL - INIAF	VALIDACIÓN DE CINCO ECOTIPOS PRECOCES DE QUINUA REAL, PROSPECTIVOS A FACTORES BIÓTICOS Y ABIÓTICOS EN CONDICIONES DE LA COMUNIDAD DE CHACALA, MUNICIPIO DE UYUNI (POTOSÍ - BOLIVIA)	B
	2	10:30:00 a.m.	Gabriela	Lagos Cornejo	Chile	Pontificia Universidad Católica de Chile	COMPARACIÓN DEL PODER DE SACIEDAD DE LA QUÍNOA Y EL ARROZ A TRAVÉS DE ESCALA ANÁLOGA VISUAL (EAV)	C
	3	11:40:00 a.m.	Ana Mónica	Torres Jiménez	Perú	Universidad Peruana Unión	ELABORACIÓN DE NUGGET A BASE DE GLUTEN CON SUSTITUCIÓN PARCIAL DE TARWI (LUPINUS MUTABILIS SWEET), HABAS (VICIA FABA L), QUINUA (Chenopodium quinoa Willd), Y CAÑIHUA (CHENOPODIUM PALLIDICAULE)	C
	4	12:00:00 p.m.	Walter Francisco	Salas Valerio	Perú	Universidad Nacional Agraria La Molina	ELABORACIÓN DE UNA BEBIDA EN POLVO A BASE DE QUINUA (CHENOPONIUM QUINOA, WILLD) Y PULPA DE FRESA (FRAGANCIA ANANASSA CV. AROMAS)	C
	5	02:30:00 p.m.	Fanny Emma	Ludena Urquiza	Perú	Universidad Nacional Agraria La Molina	DEVELOPMENT OF A FERMENTED QUINOA-BASED BEVERAGE	C
	6	02:50:00 p.m.	Rosana	Chirinos Gallardo	Perú	Universidad Nacional Agraria La Molina	HIDROLIZADOS PROTEICOS CON PROPIEDADES ANTIHIPERTENSIVAS Y ANTIOXIDANTES OBTENIDOS A PARTIR DE LA CAÑIHUA (Chenopodium pallidicaule Aellen)	C
	7	04:30:00 p.m.	Yhony	Mayta	Perú	UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO - PUNO	ESTUDIO Y EVALUACIÓN DEL CONTENIDO DE PLOMO TOTAL EN ALIMENTOS PROCESADOS EN EXPANSORES TIPO BATCH TRADICIONALES Y PROTOTIPO REDISEÑADO	C
	8	04:50:00 p.m.	Rafael	Velásquez Huallpa	Perú	UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO - PUNO	RESCATE Y REVALORACIÓN DE PARIENTES SILVESTRES DE QUINUA Y KIWICHA NATIVOS DE LA REGIÓN PUNO	A
4	1	10:10:00 a.m.	Rafael	Velásquez Huallpa	Perú	UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO - PUNO	PARÁMETROS GENÉTICOS Y ESTABILIDAD DE SEIS ACCESIONES MEJORADAS DE QUINUA (Chenopodium quinoa Willd.) EN TRES LOCALIDADES DE LA REGIÓN PUNO	A
	2	10:30:00 a.m.	Félix Alonso	Astete Maldonado	Perú	UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO - PUNO	IDENTIFICACIÓN DE ACCESIONES PROMISORIAS DE KAÑIWA USANDO SELEGEN REML/BLUP	A
	3	11:40:00 a.m.	Luz	Gómez Pando	Perú	Universidad Nacional Agraria La Molina	VALOR AGRONÓMICO DE LINEAS MUTANTES DE QUINUA (Chenopodium quinoa Willd) EN DOS SISTEMAS DE CULTIVO EN CONDICIONES DE LA COSTA CENTRAL DEL PERU	B
	4	12:00:00 p.m.	William	Trujillo Herrera	Perú	Asesoría Legal para el Desarrollo Sostenible (ADES)	REVALORIZACIÓN BIOTECNOLÓGICA DEL DESAMARGADO DEL TARWI EN UN MODELO DE ECONOMÍA CIRCULAR	B

VI CONGRESO MUNDIAL DE LA QUINUA, III SIMPOSIO INTERNACIONAL DE GRANOS ANDINOS, PERÚ 2017

DÍA 2: MIÉRCOLES 22 DE MARZO DE 2017

LUGAR: CAMPUS UNIVERSITARIO DE LA UNAP

AUDITORIO	ORDEN	HORARIO	NOMBRE	APELLIDO	PAIS	ENTIDAD	TEMA	EJE TEMATICO
	5	02:30:00 p.m.	María Rosario	Cayoja Orosco	Bolivia	INSTITUTO NACIONAL DE INNOVACIÓN AGROPECUARIA Y FORESTAL - INIAF	DISTANCIA ADECUADA DE SIEMBRA MECANIZADA DE QUINUA, PARA CONDICIONES DEL ALTIPLANO CENTRAL DE BOLIVIA	B
	6	02:50:00 p.m.	Carlos Darío	Castro	Argentina	INTA	RESPUESTA A LA DENSIDAD POS-RALEO EN EL CULTIVO DE QUÍNOA (<i>Chenopodium quinoa</i> Willd.) EN LA PUNA JUJEÑA	B
	7							B
	8	04:50:00 p.m.	María Rosario	Cayoja Orosco	Bolivia	INSTITUTO NACIONAL DE INNOVACIÓN AGROPECUARIA Y FORESTAL - INIAF	VALIDACIÓN DE SEMBRADORA DE QUINUA DE DOS SURCOS DEL ALTIPLANO SUR EN CONDICIONES DE TERRENO DEL ALTIPLANO CENTRAL DE BOLIVIA	B
5	1	10:10:00 a.m.	Nelson	Mazón Ortiz	Ecuador	Instituto Nacional de Investigaciones Agropecuarias (INIAP)	EVALUACIÓN PARTICIPATIVA DE LÍNEAS PROMISORIAS DE QUINUA (<i>Chenopodium quinoa</i> Willd.) EN FINCAS DE AGRICULTORES DE DOS COMUNIDADES EN LAS PROVINCIAS IMBABURA Y COTOPAXI, ECUADOR	B
	2	10:30:00 a.m.	Susana	Álvarez	Argentina	Universidad Nacional de Jujuy	ANTAGONISMO DE CEPAS DE TRICHODERMA SPP. AISLADAS DE SUELOS CULTIVADOS CON QUINUA, COMO ALTERNATIVA PARA EL MANEJO DE ENFERMEDADES FÚNGICAS.	B
	3	11:40:00 a.m.	Betsabé	León Ttaca	Perú	UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO - PUNO	CEPAS DE TRICHODERMA SP. CON CAPACIDAD ENDOFITICA EN EL CONTROL DEL MILDUI (<i>PERONOSPORA VARIABILIS</i> GÄUM) Y MEJORA DEL RENDIMIENTO DE LA QUINUA (<i>Chenopodium quinoa</i> Willd)	B
	4	12:00:00 p.m.	Nora	Ortiz Calcina	Perú	UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO - PUNO	INFLUENCIA DE CEPAS DE TRICHODERMASP SOBRE EL CRECIMIENTO, RENDIMIENTO Y NUTRICION DE QUINUA (<i>Chenopodium quinoa</i> Willd) VAR. SALCEDO INIA EN CONDICIONES DE INVERNADERO	B
	5	02:30:00 p.m.	Miguel Ángel	Barrantes Costas	Bolivia	FUNDACION PARA LA PROMOCIÓN E INVESTIGACIÓN DE PRODUCTOS ANDINOS (PROINPA)	DIMORFISMO SEXUAL Y CÓPULA DE LA POLILLA DE LA QUINUA	B
	6	02:50:00 p.m.	Marie	Aruhuanca Aguilar	Perú	UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO - PUNO	PROSPECCION DE ENFERMEDADES FUNGOSAS EN QUINUA (<i>Chenopodium quinoa</i> Willd.) EN LA ZONA AGROECOLÓGICA CIRCUNLACUSTRE DE LA REGIÓN PUNO, DURANTE EL FENÓMENO DEL NIÑO (2015-2016)	B
	7	04:30:00 p.m.	Pedro	Delgado	Perú	INIA	AVES PLAGA DEL CULTIVO DE QUINUA (<i>Chenopodium quinoa</i> Willd.) Y ALTERNATIVAS DE CONTROL	B
	8	04:50:00 p.m.	Miguel Ángel	Barrantes Costas	Bolivia	FUNDACION PARA LA PROMOCIÓN E INVESTIGACIÓN DE PRODUCTOS ANDINOS (PROINPA)	PRIMER REPORTE DE UN PROTOCOLO DE CRÍA MASIVA DE LA POLILLA DE LA QUINUA (<i>Eurysacca melanocampta</i>) EN CONDICIONES CONTROLADAS	B

VI CONGRESO MUNDIAL DE LA QUINUA, III SIMPOSIO INTERNACIONAL DE GRANOS ANDINOS, PERÚ 2017

DIA 2: MIÉRCOLES 22 DE MARZO DE 2017

LUGAR: CAMPUS UNIVERSITARIO DE LA UNAP

AUDITORIO	ORDEN	HORARIO	NOMBRE	APELLIDO	PAIS	ENTIDAD	TEMA	EJE TEMATICO
6	1	10:10:00 a.m.	Luis Alfredo	Palao Iturregui	Perú	UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO - PUNO	PRODUCCIÓN AGROECOLÓGICA DE ECOTIPOS DE QUINUA NATIVA DE COLORES (Chenopodium quinoa Willd.) CON MICROORGANISMOS EFICACES EN EL ALTIPLANO DE PUNO	B
	2	10:30:00 a.m.	Julio Roger	Chico Ruiz	Perú	Universidad Nacional de Trujillo	INFLUENCIA DEL AGROPLASMA EN EL CRECIMIENTO Y RENDIMIENTO DE AMARANTHUS CAUDATUS L. VAR. OSCAR BLANCO "KIWICHA"	B
	3	11:40:00 a.m.	Rubén Ramiro	Miranda Colque	Bolivia		EVALUACIÓN DE LA ACCIÓN BIOINSECTICIDA DEL COMPUESTO BIORGÁNICO BIO-A PARA EL BIOCONTROL DE LARVAS DE LEPIDÓPTEROS NOCTURNOS QUE ATACAN EL CULTIVO DE QUINUA	B
	4	12:00:00 p.m.	Reinaldo	Quispe	Bolivia	FUNDACION PARA LA PROMOCIÓN E INVESTIGACIÓN DE PRODUCTOS ANDINOS (PROINPA)	MODELOS DE PREDICCIÓN FENOLOGICA PARA QUINUA Y COPITARSIA INCOMMODA (LEPIDÓPTERA: NOCTUIDAE) PLAGA DEL CULTIVO	B
	5	02:30:00 p.m.	Amparo Lilliam Gisella	Huiche Mamani	Perú	(en blanco)	ESTUDIO DE LAS RELACIONES ESPECTRALES TERMODINAMICAS Y MICROESTRUCTURALES DE DOS VARIETADES DE CAÑIHUA Y SU USO EN LA AGRICULTURA DE PRECISIÓN	B
	6	02:50:00 p.m.	Mario	Tapia	Perú	UGC, ANPE	INDUSTRIALIZACIÓN DE LA KAÑIHUA	B
	7	04:30:00 p.m.	Percy	Arapa Carcasi	Perú	Investigador en Quinua y Cultivos Andinos	ESTUDIO COMPARATIVO DEL USO DE DOS TECNOLOGÍAS COMO FACTOR DE CALIDAD EN EL PROCESAMIENTO DE QUINUA	B
	8	04:50:00 p.m.	Leonardo	Morales Silva	Colombia	UNIVERSIDAD EL BOSQUE	DESARROLLO Y OPTIMIZACIÓN DE LA CADENA PRODUCTIVA DE LA QUINUA DESDE EL DISEÑO INDUSTRIAL Y LA BIONICA	B
7	1	10:10:00 a.m.	Luz María	Paucar Menacho	Perú	Universidad Nacional del Santa, Chimbote, Perú	EVALUATION OF THE INFLUENCE OF GERMINATION CONDITIONS ON THE PHYTOCHEMICAL CONTENT AND ANTIOXIDANT ACTIVITY OF QUINOA BY RESPONSE SURFACE METHODOLOGY	C
	2	10:30:00 a.m.	Rubén Darío	Vilcacundo Chamorro	España	Instituto de Investigación en Ciencias de la Alimentación	LIBERACIÓN DE PÉPTIDOS CON POTENCIAL HIPOGLUCÉMICO DURANTE LA DIGESTIÓN GASTROINTESTINAL DE PROTEÍNAS DE QUINOA (Chenopodium quinoa Willd.) SIMULANDO CONDICIONES FISIOLÓGICAS	C
	3	11:40:00 a.m.	Waldemar Fernando	Mercado Curi	Perú	Universidad Nacional Agraria La Molina	FACTORES DETERMINANTES DEL CONSUMO DE LA QUINUA Y SU APOORTE A LA SEGURIDAD ALIMENTARIA EN LA REGIÓN JUNÍN	C
	4	12:00:00 p.m.	Rigoberto	Laura	Perú	UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO - PUNO	DIETA ANDINA	C
	5	02:30:00 p.m.	Silvia Etelvina	Aliaga Zeballos	Bolivia	Universidad Mayor de San Andrés	ANÁLISIS DE HIERRO Y PROTEÍNA EN TRES ECOTIPOS DE CAÑAHUA	C

VI CONGRESO MUNDIAL DE LA QUINUA, III SIMPOSIO INTERNACIONAL DE GRANOS ANDINOS, PERÚ 2017

DIA 2: MIÉRCOLES 22 DE MARZO DE 2017

LUGAR: CAMPUS UNIVERSITARIO DE LA UNAP

AUDITORIO	ORDEN	HORARIO	NOMBRE	APELLIDO	PAIS	ENTIDAD	TEMA	EJE TEMATICO
	6	02:50:00 p.m.	Fredy E.	Quispe Jacobo	Perú	Instituto Nacional de Innovación Agraria (INIA)	COMPONENTES BIOACTIVOS Y COMPOSICIÓN NUTRICIONAL DE SEMILLAS DE CAÑIHUA (CHENOPODIUM PALLIDICAULE)	C
	7	04:30:00 p.m.	Alma Velia	Ayala Garay	México	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias (INIFAP)	CARACTERÍSTICAS DE LA PRODUCCIÓN Y CONSUMO DE AMARANTO EN LA REGIÓN CENTRO DE MÉXICO	C
	8	04:50:00 p.m.	Marcel	Montano Perez	Cuba	FAO	LA ALIMENTACIÓN ESTRATÉGICA: HACIENDO FRENTE A LA COMIDA PROCESADA	C
8	1	10:10:00 a.m.	Laura	Pey	Argentina	Universidad de Buenos Aires	NUEVAS FORMAS, ¿VIEJOS SABERES?: EL CASO DE LA COOPERATIVA AGRÍCOLA DE COMUNIDADES ALTOANDINAS LIMITADA (CADECAL) (PUNA DE JUJUY, ARGENTINA)	D
	2	10:30:00 a.m.	Trigidia	Jiménez Franco	Bolivia	Granja Samiri	REVALORIZACIÓN DE LOS SABERES LOCALES Y ADAPTACIÓN DE NUEVAS TECNOLOGÍAS PARA LA PRODUCCIÓN SOSTENIBLE Y GENERACIÓN DE VALOR AGREGADO DE LA CAÑAHUA ORGÁNICA EN LA GRANJA SAMIRI, MUNICIPIO TOLEDO, DEPARTAMENTO ORURO, PAÍS BOLIVIA	D
	3	11:40:00 a.m.	Alvaro	Casas Caniguante	Chile	INDAP TARAPACÁ	IMPLEMENTACIÓN DE UNA ESTRATEGIA DE DESARROLLO TERRITORIAL BAJO LA MIRADA DEL SISTEMA INGENIOSO DE PATRIMONIO AGRÍCOLA MUNDIAL (SIPAM) EN EL ALTIPLANO DE LA REGIÓN DE TARAPACÁ: CASO QUINUA	D
	4	12:00:00 p.m.	Félix	Mamani Reynoso	Bolivia	Universidad Mayor de San Andrés	MANEJO Y CONSERVACION CUM SITU, ARTE DE LA CONSERVACION ANCESTRAL	D
	5	02:30:00 p.m.	Marleni	Ramirez Figueroa	Perú	CIP	MONITOREO DE UN PROYECTO DE RECOMPENSAS POR SERVICIOS DE CONSERVACION DE LA AGROBIODIVERSIDAD (ReSCA): CULTIVARES DE QUINUA EN RIESGO DE PERDERSE EN PUNO	D
	6	02:50:00 p.m.	Alexander Peter	Wankel Ramos	Perú	Kai Pacha Foods	ESTRATEGIAS DE EMPRENDIMIENTO SOCIAL PARA LA CONSERVACIÓN DE LA AGROBIODIVERSIDAD DE LA QUINUA: LECHE DE QUINUA DE KAI PACHA	D
	7	04:30:00 p.m.	Alexander	Ortega Sepúlveda	Chile	Centro Educativa	SABERES, CONOCIMIENTOS Y TÉCNICAS CULINARIAS PARA FOMENTAR EL CONSUMO DE QUINUA Y FORTALECER LA ALIMENTACIÓN FAMILIAR.	D
	8	04:50:00 p.m.	Flavio	Solorzano	Perú	Señorio de Sulco	RESCATE Y REINTERPRETACIÓN DE TÉCNICAS GASTRONÓMICAS ANCESTRALES EN LA QUINUA. VALOR NUTRICIONAL Y USOS DE LAS QUINUAS	D