

## ACTA DE REUNIÓN DEL CONSEJO DE RECURSOS HÍDRICOS DE LA CUENCA PAMPAS

Siendo las 11:00 horas del 28 de agosto del 2019, en el local del Consejo de Recursos Hídricos de la Cuenca del río Pampas (CRHC Pampas), sito en la ciudad de Huamanga, región Ayacucho, se reunieron el Ing. Néstor González Santivañez, presidente del Consejo de Recursos Hídricos de la Cuenca Pampas, el Ing. Julio Humberto Ignacio Cruz Delgado, director de la Autoridad Administrativa del Agua Pampas Apurímac, Ing. Rosalía Dávila Rojas, administradora de la Autoridad Local de Agua Bajo Apurímac – Pampas, el equipo técnico de la coordinación técnica, encabezado por el Ing. Ronald Ancajima Ojeda y miembros representantes según siguiente lista:

### Por Huancavelica:

- Sra. Elsa Benavente Salazar y Sr. Silvano Guerrero, representantes por el gobierno regional de Huancavelica (Gerencia de Recursos Naturales y Gestión Ambiental).
- Ing. Moisés Munive Olivera, representante del Colegio de Ingenieros del Perú – Consejo Departamental de Huancavelica.
- Sr. Eleuterio Mendoza Quispe, miembro y representante de las comunidades campesinas (Comunidad Campesina de Pilpichaca).

### Por Ayacucho:

- Ing. Timoteo Alarcón Espinoza, representante del Colegio de Ingenieros del Perú – Consejo Departamental de Ayacucho.
- Ing. Raúl Báez Ramírez, representante por los usos no agrarios (Electrocentro).
- Sr. Walter Cuba Tinco, representante por las comunidades campesinas (Comunidad Campesina de Cochapata).

### Por Apurímac:

- Eco. Juan Pablo Triveño Pampas, miembro y representante por el Gobierno Regional de Apurímac (Gerencia de Recursos Naturales y Gestión Ambiental).
- Ing. Ridher Remigio Antay Ccaccya, representante por las universidades (Universidad Nacional de José María Arguedas).
- Sr. Vidal Pillaca Martínez, miembro y representante por los usos agrarios (Junta de Usuarios del Sector Hidráulico Menor Chincheros Pampas).

Por la empresa consultora INCLAM – ALTERNATIVA, los siguientes profesionales:

- Ing. Alejandro Malpartida Arrieta, coordinador técnico de la cuenca Pampas.
- Ing. Jaime Suclla Flores, consorcio Pampas – Urubamba.
- Qca. Mónica Álvarez Castellnou, especialista de calidad del agua, consorcio Pampas – Urubamba.
- Lic. Elizabeth Castillo Vílchez, comunicadora social ALTERNATIVA.

Se da inicio a la reunión con la bienvenida por parte de los Ingenieros Néstor González como presidente del consejo e Ing. Julio Cruz como director de la AAA Pampas Apurímac, posteriormente el Ing. Ronald Ancajima Ojeda, da inicio a la reunión con la lectura de la agenda del día:

- Informe de actividades de la Coordinación Técnica de Cuenca.
- Presentación de la empresa consultora, responsable de la formulación del plan de gestión.
- Programación de trabajos a realizar por la empresa consultora.

El informe de actividades de la Coordinación Técnica, es realizada por el coordinador técnico y equipo, quien expone los resultados de las actividades culminadas a la fecha, como son la inducción, capacitación de autoridades y organizaciones del ámbito, actualización del mapeo de actores y actividades relacionadas a la difusión de las acciones que viene desarrollando el CRHC Pampas y el equipo técnico, siendo esto complementado por los siguientes especialistas:

- El Ing. Alex Agurto, especialista en sistemas de información, informa sobre las acciones orientadas a la recopilación y sistematización de la información existente en el ámbito de la cuenca, manifestando además que se viene implementando acciones destinadas a la difusión de la información entre los consejeros y actores de la cuenca.
- El Ing. Valentin Orcón, asistente técnico de la coordinación expone sobre los criterios tomados para la conformación de los grupos territoriales y técnico temáticos, manifestando además que se han identificado a profesionales especialistas que integran dichos grupos.
- El Ing. Guillermo Ruiz, especialista en calidad de agua, expone sobre los trabajos realizados con motivo del tercer monitoreo participativo de la calidad del agua en la cuenca Pampas, indicando que próximamente se realizarán las actividades orientadas a la difusión de los resultados.

Seguidamente, se tiene la presentación por parte de los especialistas de la consultora INCLAM – ALTERNATIVA, encabezado por el Ing. Jaime Suclla, coordinador técnico de las cuencas, quien resalta el avance de los trabajos efectuados orientados a la organización y acciones previas a la formulación del plan de gestión de la cuenca, manifestando además la experiencia del consorcio en trabajos similares previamente ejecutados en las cuencas piloto del Pacífico. A continuación, desarrolla exposición especificando los objetivos, ciclo del trabajo para la formulación del plan de gestión, con el objetivo de maximizar la disponibilidad y dando seguridad a la población frente a situaciones de riesgo.

La química Mónica Álvarez, expone sobre la conformación del equipo técnico, encargado de la formulación del plan de gestión en la cuenca, indicando que los mismos se irán integrando progresivamente a los trabajos a desarrollar.

En razón a las exposiciones efectuadas, se tiene las siguientes intervenciones:

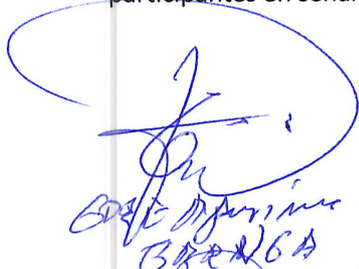
- El Ing. Moisés Munive, manifiesta la importancia de los trabajos próximos a iniciar, recomendando su ejecución de acuerdo a las normas nacionales y la nueva concepción de los recursos hídricos, debiendo plasmar la problemática del agua, buscando su solución en beneficio de la población de la cuenca.
- La Ing. Rosalía Dávila, manifiesta la predisposición de la ALA Bajo Pampas Apurímac, para participar en las próximas acciones orientadas a la gestión de la cuenca Pampas.

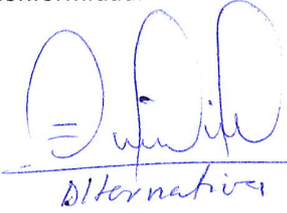
- El Ing. Ronald Ancajima, indica que los trabajos se realizan de manera integral tomando en cuenta el ámbito de la cuenca.
- El Ing. Néstor González Santivañez, se compromete en alcanzar el Plan de Gestión de Recursos Hídricos aprobado por el GORE Huancavelica. Además indicó que al momento de exponer los temas relacionados a los recursos hídricos lo realicen personas que conozcan la realidad de cada zona.
- La Ing. Rosalía Dávila Rojas, administradora de la Autoridad Local de Agua Bajo Apurímac – Pampas, indicó que el Consejo de Cuenca es un espacio de dialogo entre todos las autoridades, comunidades campesinas, empresas, y actores que conforman la cuenca Pampas.

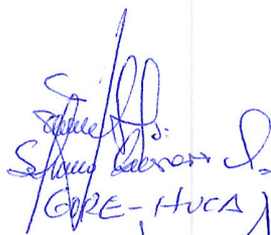
**Producto de la reunión, se tienen los siguientes acuerdos:**

- Actividad de Lanzamiento con la presencia de los Gobernadores Regionales en el Valle del Sondondo (Cabana Sur – Maqueta de Luychumarka), día 13 de setiembre, con la participación de los integrantes del Consejo .
- Taller de Lanzamiento en la ciudad de Ayacucho para el día 18 de setiembre. Realizar de sesión del consejo, para el día mismo día 18 a horas 9:00 am, en la oficina del CRHC Pampas.

Siendo las 12:40 horas del mismo día se da por finalizada la reunión del consejo, firmando los participantes en señal de conformidad.

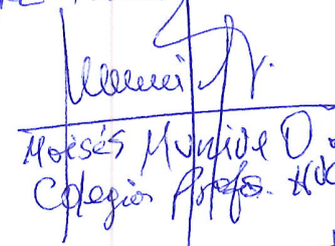
  
 GORE Apurímac  
 BAE 26A

  
 Alternativa

  
 Sra. Rosalía Dávila Rojas  
 GORE-HUCA

  
 ING. RONALD ANCAJIMA  
 CTC PAMPAS

  
 Elsa Benavente  
 GORE HUCA

  
 Moisés Muñoz O.  
 Colegio Astefo. Huca.

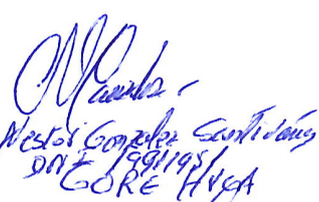
  
 Mónica Álvarez

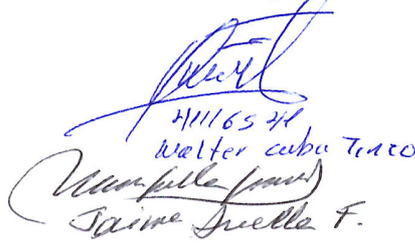
  
 ADA-XI PA  
 Juy - JUNIO CRUZD.  
 30420221

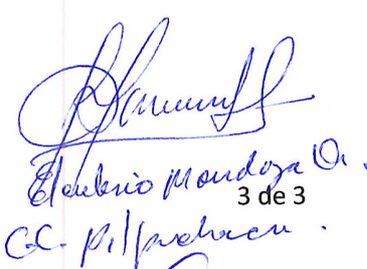
  
 Rosalía Dávila Rojas  
 ALA-BAP  
 DNI: 08985193  
 ROSALIA DAVILA ROJAS

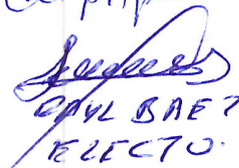
  
 UNASMA-ANDAHUAYLAS  
 DNI: 45638414  
 RIVERA RENILIO ANTONIO CACUYA

  
 JUNTA DE USUARIOS DEL SECTOR HIDRÁULICO  
 CHINCHEROS - PAMPAS  
 JUNCHINPA  
 VIDAL PILLAGA MARTINEZ  
 DNI 31478284  
 PRESIDENTE

  
 Néstor González Santivañez  
 DNI 19911951  
 GORE HUCA

  
 41116544  
 Walter Cuba Tenzo  
 (Mano fuerte para)  
 Jaime Inella F.

  
 Eusebio Mandoza O.  
 3 de 3  
 C.L. Pilla Pacheco

  
 CAVL BAE 7  
 ELECTO

  
 Ing. Tarotero Aben  
 CIP-CDD



PERÚ

Ministerio de Agricultura

Autoridad Nacional del Agua

Gestión integrada de Recursos Hídricos en diez cuencas

**CONSEJO DE RECURSOS HÍDRICOS DE CUENCA PAMPAS  
HOJA DE ASISTENTES**

REUNIÓN : SESIÓN DEL CONSEJO DE RECURSOS HÍDRICOS DE CUENCA  
FECHA : 28 DE AGOSTO DEL 2019

Nº	NOMBRE Y APELLIDO	INSTITUCION/CARGO	CORREO ELECTRÓNICO	TELEFONO	FIRMA
	Raul Baez Ramirez	BUECTRO CENTRO SA A.T. G.F.N.E.R.A.C.I.O.N	raul_baez_r.d@hotmail.com	988 446264	
	Moises MUNIVE OLIVERA	Colegio de Profesionales - Huca. Colegio de Ings. Huancavelica	moisesmunive@hotmail.com	94860 1313	
	Eliodoro Mendoza Chiusso	Comunidad. C. Pilpichaca	—	9291 49548	
	Timoteo Alvarón Espinoza	Colegio Ingenieros Ayacucho C.I.P. C.D.D. - Bysaccho	timoteoalvaron@peru.com	999955030	
	Elsa Benavente Salazar	GORE Huancavelica	elsabenavente@yahoo.es	998950059	
	Rosalía Dávila Rojas	ALA - Bajo Apurimac Pampas	rosalila@ana.gob.pe	994 935499	
	Walter Cuba Tinco	Comunidad C. Cochaqashta	waltercuba20@gmail.com	9778 74540	
	Jose Guillermo Ruiz Reyes	Calidad - CTC Pampas	jjruiz262@gmail.com	992606083	
	Alejo Don Pablo Pinomata	CCP - Pampa	—	950 25 6000	



PERÚ

Ministerio de Agricultura

Autoridad Nacional del Agua

Gestión Integrada de Recursos Hídricos en diez cuencas

CONSEJO DE RECURSOS HÍDRICOS DE CUENCA PAMPAS  
HOJA DE ASISTENTES

REUNIÓN : SESIÓN DEL CONSEJO DE RECURSOS HÍDRICOS DE CUENCA  
FECHA : 28 DE AGOSTO DEL 2019

Nº	NOMBRE Y APELLIDO	INSTITUCION/CARGO	CORREO ELECTRÓNICO	TELEFONO	FIRMA
	Juan Pablo Trivero Pampas	GOPE Aproximac - GARINCA	Jtrivero@boltonid.com	95884444	
	Alejandro Macfarland Arce	Coordinador Técnico Cuenca Pampas - INICIAM	almora1948@boltonid.com	964931892	
	Monica Alvarez Castellanos	Especialista Calidad del agua - CONSORCIO PAMPAS URUBAMBA	monica.alvarez@boltonid.com	94852700	
	Elizabeth Castillo Vilchez	Comunicadora Social Alternativa	elizabethcastillo@boltonid.com	982005340	
	Larimo Guella Flores	CONSORCIO Pampas - Urubamba Coordinador de Cuenca	larimo.guella@boltonid.com	968970019	
	Vidal Pillaca Martinez	JUNTA DE USUARIOS DEL SERVICIO ADRSERVICIO ANTIACCIDENTES - PAMPAS	Juchimara-upm@boltonid.com	925993062	
	Ridher Remigio Antay Ccauya	UNASMA / DOLENTE	antay.un12@boltonid.com	915249670	
	Sofia Serrano Sique	CODE - IACA ANA	sofia.serrano.gofe@boltonid.com	94249776	
	JULIO CRUZ DELOADO	ANA - XI PA	jonuz@ana.gob.pe	98450250	

