

**GRUPO DE TRABAJO DE CONSERVACIÓN E INFRAESTRUCTURA NATURAL**

**ACTA DE LA 6ta REUNIÓN DEL GT - CAIN**

En la Ciudad de Lima en el campus de la Universidad Pontificia Católica del Perú, sito en Av. Universitaria 1801, San Miguel, a las 09:00 horas del 06 de septiembre del año 2018, en mérito a la convocatoria realizada vía correo electrónico por el coordinador del grupo, nos reunimos los abajo firmantes, integrantes del GT Conservación e Infraestructura Natural del CRHCI.CHIRILU.

La reunión se dio inicio con las palabras de bienvenida de la Msc. Sofía Castro, Ing. Mirbel Epiqueñ, coordinador del grupo y del Ing. Abner Zavala, secretario técnico del CRHCI.CHIRILU.

Se tiene la participación de representantes de veintidos (22) instituciones

**Agenda de la Sesión**

**1. Presentación de la propuesta del congreso**

La Econ. Sofía Castro realiza la presentación del Congreso a realizarse el 2019. Muestra el objetivo, la fecha, el comité organizador así como las principales temáticas a ser abordados durante dicho evento. El congreso contará con charlas magistrales, paneles de presentación y una feria de proyectos y experiencias de IN.

Se recibieron aportes de las instituciones:

- Terminar con una declaración
- Exponer practicas ancestrales y de comunidades campesinas
- Emitir folletos / expresión en quechua
- El evento debe llamarse Conservación del agua e Infraestructura Natural
- Incluir el tema de planificación y metodologías de participación, interculturalidad, financiamiento, modelos de gestión
- Realizar un check-list de la logística
- Sociedad Geográfica de Lima+GWP+ICA+IRD se suman a la organización del evento
- Evidenciar el rol de la familia
- Tomar en consideración las fechas del congreso mundial de hidraulica que se realizará del 1-6 de setiembre del 2019.
- Incluir visita de campo (pasantía)
- ESAN ofrece sus instalaciones como alternativa para el evento

**2. Presentación del avance del plan de acción IN.**

El Ing. José Fernandez, de AQUAFONDO, realiza la presentación del avance del Plan de Acción de Infraestructura Natural del CRHCI.CHIRILU señalando el objetivo general y específico del plan, alcance; asimismo presenta el nuevo indice con 8 capítulos y el contenido de cada uno de ellos.

El Ing. Abner Zavala expone sobre la metodología a emplear para la formulación del Plan de Acción, señalando que se va tener como referencia la metodología de Planificación con Visión Compartida, empleada por la ANA para la formulación de los Planes de Gestión de Recursos Hídricos. , asimismo indica que se van a realizar los siguientes talleres:

- Un primer Taller para recojo de información con el GT CAIN: (1 día)
- Un taller por cuenca con comunidades campesinas para recojo de información (media mañana durante el mes noviembre, solo CE)

**GRUPO DE TRABAJO DE CONSERVACIÓN E INFRAESTRUCTURA NATURAL**

- Un taller de validación con el GT CAIN: fin de enero 2019 (1 día)

Se recibieron los siguientes aportes:

- Este plan debe articularse con el PGRH del CRHC CHIRILU
- Considerar un mayor tiempo para el desarrollo del plan
- Resaltar el tema de la planificación
- Mejorar los indicadores para la línea de base
- La Plataforma del Observatorio de agua se encuentra disponible en la web de la ANA y puede ser una fuente de información para la elaboración de este plan
- Tomar en cuenta la estrategia de convocatoria para las comunidades campesinas
- Incorporar una visión de microcuenca en combinación con la metodología de PVC

**3. Presentación y validación del reglamento interno.**

Pablo Peña realiza la presentación del Reglamento Interno del GT CAIN, señalando que previamente ha sido validado por el comité ejecutivo.

**4. Exposiciones:**

Se realizaron dos presentaciones.

- INCLAN, modelamiento de cuenca a cargo del Ing. Eddy Rosazza
- GWP, proyecto de recuperación de amunas en San Pedro de Casta a cargo del Ing. José Alarcón

Luego del intercambio de opiniones y los aportes correspondientes se llega a los siguientes acuerdos:

**Acuerdos**

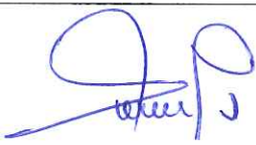
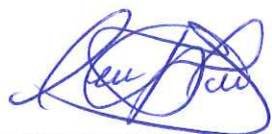
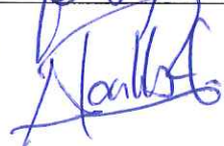
1. En base a los ejes temáticos del Congreso las instituciones podrán sumarse al desarrollo de cada uno de ellos.
2. La Coordinadora del Congreso (provisional) será Sofía Castro (INTE-PUCP) mientras se contrate a la coordinadora
3. Sociedad Geográfica de Lima+GWP+ICA+IRD se suman a la organización del evento
4. El GT validó los objetivos del Plan de acción así como el índice del mismo. Se recibirá los aportes correspondientes hasta el próximo 13 de setiembre.
5. Alternativa, UNALM, IPROGA, INCLAM, Carlos Hertz se incorporan al equipo planificador del PAIN.
6. Se valida la propuesta de reglamento interno presentado

Cumplido la agenda del día, se concluye la reunión a horas 13:00 horas, en señal de conformidad suscriben:

GRUPO DE TRABAJO DE CONSERVACIÓN E INFRAESTRUCTURA NATURAL

Nº	NOMBRE y APELLIDOS	INSTITUCION	FIRMA
1	ABNER ZAVALA Z.	SNA. CRUCI. CIRILO	
2	Bryan Alberto Sosa Salomino	SPDA	
3	Artene Villanueva Viterara	SPDA	
4	Mario Senny Quisano Vargas	MML/PGRLM	
5	Catherine Cardich	ProACC /612	
6	Jazmin Orhuela	MVCS	
7	Jackelin Chacaltana Mateo	Forest Trends /INSH	
8	Simon Laflamme	Oxfam	Sin letra
9	Jose Alfredo Piscaya Torres	Alternativa	
10	Marcelo Villalobos Vicente	ALTERNATIVA	
11	Angela Nestarez Torres	depto. Dignidad Humana. Droasis de chasic	

GRUPO DE TRABAJO DE CONSERVACIÓN E INFRAESTRUCTURA NATURAL

N°	NOMBRE y APELLIDOS	INSTITUCION	FIRMA
12	Iguacio Fernández-Abellan	INCLAM	
13	Eddio Rosazzo	CONSULTOR	
14	Arturo LÁZARO	SUNASS	
15	Melissa Contreras	SUNASS	
16	Juven BONNESOEUR	CIFOR	
17	Alberto Lino	TNC	
18	Miguel Alva Reategui	SEDAPAL	
19	Socin Mannique Vargas	SEDAPAL	
20	Gilmer Medina Tambo	SEDAPAL	
21	Rocio Sanchez Vivas	Diocesis de chocoma	
22	José Alarcón Tello	GWP	

GRUPO DE TRABAJO DE CONSERVACIÓN E INFRAESTRUCTURA NATURAL

N°	NOMBRE y APELLIDOS	INSTITUCION	FIRMA
23	James Apaéstegui P.	I.C.A.	
24	SONIA RODRIGUEZ	ALTERNATIVA	
25	Juan Diego del Castillo Ruiz	Centro Urbes	
26	Pablo Guillermo Benítez Alegría	6661	
27	Socil Fernández	Aquetondo	
28	Sofía Castro	INTE - PUCP	
29	MARBEL ERDOYEN RIVERA	SEDAPAL	
30			
31			

CONSEJO DE RECURSOS HÍDRICOS DE CUENCA INTERREGIONAL CHILLÓN- RIMAC- LURÍN

**GRUPO DE TRABAJO DE CONSERVACIÓN E INFRAESTRUCTURA NATURAL**