

CURSO REGIONAL DE FORMACION DE FACILITADORES DE GESTION SOCIAL DEL AGUA Y EL AMBIENTE EN CUENCAS –CURFAC- del lunes 19 al 25 de agosto del 2013

OBJETIVOS DEL CURSO

OBJETIVO GENERAL

Fortalecer y desarrollar las capacidades de facilitadores de procesos de gestión social del agua y el ambiente en cuencas, en la Región del Cusco.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

Al finalizar el curso, los participantes:

- ✓ Conocen los aspectos conceptuales y normativos de la gestión social e integrada de los recursos hídricos.
- ✓ Desarrollan las habilidades y metodologías para desarrollar un trabajo participativo y concertado en las comunidades y zonas rurales de la región Cusco..
- ✓ Mejoran de comportamientos y actitudes para el desarrollo de acciones de gestión social de agua y ambiente en cuencas de la región Cusco.

RESULTADOS.

- ✓ 30 participantes han mejorado sus competencia para la gestión social del agua y el manejo del riego en la región Cusco..
- ✓ Un documento sistematizado de los resultados del curso con propuestas y recomendaciones para la implementación de la GIRH en la Región.

ORGANIZADORES

- ✓ Proyecto Especial Plan MERISS Inka.
- ✓ Asociación AGUA-C
- ✓ Centro Bartolomé de las Casas.

3. TEMARIO DEL CURSO

Aspectos Conceptuales de GSAAC.

- Profundización de los Conceptos y contenidos de la Propuesta GSAAC en el acompañamiento de procesos de planificación.
- Gestión Integral de Recursos Hídricos, desarrollo humano sostenible, gestión territorial, Adaptación al cambio climático.
- Equidad de Género e interculturalidad en la Gestión Social del Agua y el Ambiente en Cuencas
- Comité de Gestión de Microcuencas y Subcuencas para conformar el Consejo de Recursos Hídricos de Cuenca.

Competencias para la Gestión de Proyectos

- Herramientas de gestión (Diagnóstico, Planificación Estratégica, formulación de perfiles, planes y proyectos-indicadores)
- Plan de acompañamiento de procesos en Microcuencas.
- Diseño y formulación de proyectos, procesos, actividades
- Manejo óptimo de recursos económicos
- Monitoreo y evaluación.

Competencias para la Facilitación

- Autodiagnóstico de competencias profesionales y personales
- Manejo de herramientas participativas.
- Diseño y planificación
- Facilitación de actividades
- Manejo de equipos de alto rendimiento, liderazgo.
- Los valores en la Facilitación.
- Gestión de conflictos
- Construcción de consensos

4. PLANA DOCENTE

Facilitadora: Fanel Guevara Guillén

Facilitador: Andrés Alencastre Calderón

○ *CONTENIDO TEMÁTICO DEL CURSO.*

MÓDULOS	CONTENIDO
Módulo 1: Marco conceptual y normativo de los recursos hídricos.	<ul style="list-style-type: none">▪ Profundización de los Conceptos y contenidos de la Propuesta GSAAC en el acompañamiento de procesos de planificación.▪ Gestión Integral de Recursos Hídricos, Desarrollo Humano Sostenible, Gestión Territorial, Adaptación al Cambio Climático.▪ Comité de Gestión de Microcuencas y Subcuencas para conformar el Consejo de Recursos Hídricos de Cuenca.▪ Planes de gestión de recursos hídricos.
Módulo 2: Desarrollo de habilidades	<ul style="list-style-type: none">▪ Herramientas de gestión (Diagnóstico, Planificación Estratégica, formulación de perfiles, planes y proyectos-indicadores)▪ Plan de acompañamiento de procesos en Microcuencas.▪ Diseño y formulación de proyectos, procesos, actividades
Módulo 3: Mejoramiento de actitudes y comportamiento..	<ul style="list-style-type: none">▪ Autodiagnóstico de competencias profesionales y personales▪ Manejo de herramientas participativas.▪ Diseño y planificación▪ Facilitación de actividades▪ Los valores en la Facilitación.▪ Gestión de conflictos▪ Construcción de consensos.

- **Equipo de Organización y Facilitación:**

- Raul Tupayachi
- Abilio Oyola
- Yrma Zela
- Hipólito Lasteros
- Claudio Quirita
- Freddy Casanova
- Mateo Delgado

Asesoría y apoyo Metodológico

Fánel Guevara;
Andrés Alencastre

COMISION ORGANIZADORA:

- Lic. Araceli Jaramillo – Sub-Directora de la DGCCI de la AAA Jequetepeque – Zarumilla.
- Ing. Fausto Ascencio – Coordinador Regional PMGRH de la ANA.
- Lic. Rolando Sosa – Coordinador del Comité Alumni ACC de la Cuenca Piura.
- Ing. Alexander Rojas – Secretario Técnico de la REMURPI.
- Ing. Cesar Cardenas - Gerente del IRAGER.
- Ing. Ales De La Cruz – Coordinador Nacional del Programa AACC – GIZ.