



PERÚ

Ministerio
del Ambiente

- Región Ica -

Curso de Especialización en Adaptación al Cambio Climático

Acreditado por:



Fechas: 22, 23 y 24 de febrero del 2013
Horario: 8 am a 5:00 pm
Lugar: Auditorio SENASA
Parque Industrial, Manzana A, Lote 14 y 15, La Angostura
Cercado de Ica

Objetivo:

Al finalizar el curso el participante conocerá los conceptos, metodologías y herramientas para la implementación de medidas de adaptación al cambio climático, desde el análisis de amenaza de origen climático, vulnerabilidad ante la variabilidad y el cambio climático hasta la evaluación del riesgo climático y la implementación de medidas de adaptación, para lo cual se presentarán experiencias concretas a nivel regional y nacional.

Público Objetivo:

Profesionales de diversas disciplinas con grado académico de bachiller, cuya actividad esté vinculada a la gestión del riesgo climático y que estén participando en los Grupos Técnicos Regionales de Cambio Climático, Vulnerabilidad y Adaptación a nivel regional.

Con el apoyo financiero del:





PERÚ

Ministerio
del Ambiente

ESTRUCTURA Y AGENDA DEL CURSO

Duración total: 42 horas (24 horas lectivas y 18 horas dirigidas)

Módulos	Duración
Módulo I: Ciencia del Cambio Climático	10 horas (6 lectivas y 4 dirigidas)
Módulo II: Vulnerabilidad ante la variabilidad y el cambio climático	9 horas (4 lectivas y 5 dirigidas)
Módulo III: Estimación del riesgo climático	10 horas (6 lectivas y 4 dirigidas)
Módulo IV: Adaptación al cambio climático	13 horas (8 lectivas y 5 dirigidas)

Con el apoyo financiero del:





PERÚ

Ministerio
del Ambiente

PRIMER DÍA

Registro de participantes y entrega de materiales	7:30 am
Palabras de bienvenida y apertura del curso	7:50 am

Módulo	Tema	Hora
Módulo I: Ciencia del Cambio Climático	Conceptos sobre el clima, variabilidad y cambio climático.	8 am - 10 am
	Causas, origen e impactos del cambio climático.	
	Cambio climático global, regional y local.	
	Eventos meteorológicos extremos.	10 am - 12 m
	Escenarios climáticos globales y regionalización de los escenarios.	
	Almuerzo	12 m - 1 pm
	Práctica: Evaluación de las amenazas de origen climático.	1 pm - 3 pm
	Trabajo 1: Variabilidad y cambio climático.	
Módulo II: Vulnerabilidad ante la variabilidad y el cambio climático	Conceptos y metodologías para el análisis de vulnerabilidad.	3 pm - 5 pm
	Experiencias en el sector agricultura y salud	

Con el apoyo financiero del:



**PERÚ**Ministerio
del Ambiente**SEGUNDO DÍA**

Módulo	Tema	Hora
Módulo II: Vulnerabilidad ante la variabilidad y el cambio climático	Indicadores de vulnerabilidad.	8 am - 10 am
	Metodologías y experiencias de evaluación de vulnerabilidad en proyectos desarrollados en la cuenca del Mantaro.	
	Control de lectura sobre Experiencias para reducir la vulnerabilidad y adaptabilidad en el Perú.	
	Práctica: Análisis de Vulnerabilidad	
Módulo III: Estimación del riesgo climático	Conceptos y metodologías para la estimación del riesgo.	10 am - 12 m
	Estimación de riesgo ante eventos meteorológicos.	
	Almuerzo	12 m - 1 pm
	Aplicaciones de la estimación del riesgo en el contexto de cambio climático y la gestión del riesgo de desastres	1 pm - 3 pm
	Práctica: Estimación de riesgo ante eventos meteorológicos	3 pm - 5 pm
	Trabajo 2. Estimación de riesgo de desastre	

Con el apoyo financiero del:





PERÚ

Ministerio
del Ambiente

TERCER DÍA

Módulo	Tema	Hora
Módulo IV: Adaptación al cambio climático	Conceptos, tipos y metodologías para la adaptación al cambio climático.	8 am - 11 am
	Herramientas para proponer medidas de ACC	
	Conocimiento local o ancestral utilizado como medidas de ACC.	11 am - 12 m
	Experiencias en el Perú.	
	Control de lectura: Experiencias concretas sobre medidas de adaptación implementadas	
	Almuerzo	12 m - 1 pm
	Cambio climático y desarrollo.	1 pm - 2 pm
	Financiamiento con fuentes cooperantes y nacionales para proyectos de ACC.	2 pm - 5 pm
	Formulación de proyectos de inversión con enfoque de cambio climático.	
	Trabajo final: Diseño de un proyecto con enfoque de adaptación al cambio climático	

Clausura del curso, constancias de participación

5 pm

Con el apoyo financiero del:





PERÚ

Ministerio
del Ambiente

PLANA DOCENTE

Yamina Silva Vidal. Ing. Meteoróloga, Ph.D. en Ciencias Físico-Matemáticas por la Universidad Estatal de Hidrometeorología de Rusia. Experiencia en Variabilidad y cambio climático en los Andes peruanos, impacto del ENSO (El Niños Oscilación del Sur) en las lluvias y modelamiento atmosférico regional. Ha sido coordinadora e investigadora de varios proyectos sobre cambio climático en la cuenca del río Mantaro. Actualmente se desempeña como Investigador Científico en el Instituto Geofísico del Perú, docente de la sección de Geografía y Medio Ambiente de la PUCP. Docente de los cursos de extensión del INTE – PUCP.

Grace Trasmonte Soto. Ing. Mecánico de Fluidos. Magíster en Ecología y Gestión Ambiental, Universidad Ricardo Palma. Cuenta con 20 años de experiencia profesional en temas de meteorología, clima y, en los últimos años, en análisis y manejo de riesgos naturales de tipo meteorológico, principalmente heladas. Investigadora del Instituto Geofísico del Perú. Docente de los cursos de extensión del INTE – PUCP.

Sofia Castro: Economista, Magister en Desarrollo Ambiental. Con especialidad en temas de desarrollo ambiental, rural y humano. Investigadora y consultora en diversos temas socioambientales entre los que destaca medios de vida sostenible, desarrollo rural y pobreza. Con experiencia en investigación de tipo interdisciplinario sobre desarrollo, pobreza y medio ambiente. Ha participado en diversos estudios de línea de base y diagnósticos socioeconómicos en zonas rurales, estudios de Impacto Ambiental y social. Docente de la Pontificia Universidad Católica del Perú a nivel de pregrado y postgrado; así como facilitadora en diversas ONG's sobre temáticas relacionadas con economía, pobreza, desarrollo y gestión socioambiental. Miembro del Grupo de Trabajo CLACSO (Consejo Latinoamericano de Ciencias Sociales): Cambio Climático, Políticas públicas y movimientos sociales.

Juber Ruiz: Ingeniero Geógrafo, con especialización en Gestión de Riesgos de Desastres, consultor del INDECI, con más de 18 años de experiencia, miembro del GIRED – INDECI; participante interdisciplinario para declaraciones de Estado de Emergencia a Nivel Nacional, miembro del equipo de evaluación de fichas técnicas para rehabilitación del INDECI-MEF, capacitador a nivel nacional en temas de GDR a nivel de Post-Grado, consultoría en temas de Gestión de Riesgos a diversas ONG, PREDES, ITDG, SEA, APECO, coautor de diversas publicaciones en temas de gestión de Riesgos, consultor en temas de la especialidad a empresas privadas, mineras, constructoras, etc.



PERÚ

Ministerio
del Ambiente

INSTRUCCIONES DE INSCRIPCIÓN

1. Enviar un mensaje a los correos: poviedo@minam.gob.pe y luisroblesarana@hotmail.com con ASUNTO: INSCRIPCIÓN ICA
2. Adjuntar copia digital de DNI
3. Indicar *nombres completos, número de DNI, correo electrónico y teléfonos* (información personal para el curso y emisión de constancias).
4. Firmar carta de compromiso con la Gestión del Cambio Climático en la región (se realizará el primer día de clases).

Cierre de inscripciones: Lunes 19 de febrero del 2013

Recibirá una respuesta de confirmación. Las notificaciones se realizarán por correo electrónico.

CONTACTO

Luis Robles Arana
Coordinador Regional
Ministerio del Ambiente – Banco Interamericano de Desarrollo
luisroblesarana@hotmail.com
955603412

Paloma Oviedo
Asistente Técnico de la Coordinación Nacional
Ministerio del Ambiente – Banco Interamericano de Desarrollo
poviedo@minam.gob.pe
#949454250

Con el apoyo financiero del:

