

# CURSO -TALLER: “VIGILANCIA DE LA CALIDAD AMBIENTAL”



Cajamarca Del 06al 09 De Febrero



ORGANIZAN:



PARTICIPAN:



PERÚ

Ministerio  
de Agricultura

Autoridad Nacional  
del Agua



## **CURSO- TALLER: “VIGILANCIA DE LA CALIDAD AMBIENTAL”**

### **FECHA:**

06 de febrero al 09 de febrero

**LUGAR:** “Instituto Educativo Superior Tecnológico Público Cajamarca”-ISTPC. Carretera Cajamarca- Baños del Inca Km 3.5

### **ORGANIZAN**

Gobierno Regional de Cajamarca

Gerencia Regional de Recursos Naturales y Gestión del Medio Ambiente-RENAMA- Proyecto “Fortalecimiento de la Gestión Ambiental Regional-Cajamarca”



### **PRESENTACIÓN**

La Gerencia Regional de Recursos Naturales y Gestión del Medio Ambiente del Gobierno Regional de Cajamarca en marco del Proyecto “Fortalecimiento de la Gestión Ambiental Regional-Cajamarca” organizará el Curso -Taller “Vigilancia De La Calidad Ambiental”.

Por lo general las actividades de monitoreo y vigilancia ambiental nacen de manera local, a partir de la acción de los actores que viven, trabajan y son responsables de la zona donde se evidencia el impacto ambiental.

Luego, conforme a sus actividades son de conocimiento público, y crecen los ámbitos de influencia, ésta acción local puede convertirse en una acción regional. Es importante destacar que los mismos no sustituyen sino complementan a las funciones de evaluación, monitoreo y vigilancia ambiental que realiza el Estado a través de sus órganos competentes, los ministerios, los gobiernos regionales y locales. En este contexto surgen nuevas relaciones, formas y espacios de diálogo tales como los comités de monitoreo y vigilancia ambiental participativos, que -creemos- se originan con el fin de mejorar la participación de las comunidades y autoridades locales frente a las situaciones que aquejan a nuestra realidad, así como también para enfrentar desconfianzas y temores con mecanismos que permitan conocer qué impactos generan las diversas actividades. Para ser efectivos estos espacios ponen en práctica la normatividad existente, e incluso van más allá, y difunden a través de diversos medios de comunicación sus resultados.

### **OBJETIVOS**

#### **Objetivo General**

Promover, fortalecer y generar capacidades de los principales actores involucrados en la vigilancia de la calidad ambiental, escenarios de disponibilidad ambiental regional y en la uniformidad de criterios utilizados a nivel nacional.

#### **Objetivos Específicos**

Elaborar una Programa para el monitoreo del clima, calidad del aire y agua (Guía para el monitoreo y vigilancia de la calidad ambiental).

Uniformizar y manejar criterios relacionados a la institucionalidad,

métodos y protocolos utilizados para la vigilancia de la calidad de ambiental en nuestro país.

Conocer los escenarios climáticos, escenarios de disponibilidad hídrica superficial actual y modelación futura en nuestra Región.

Participar en el proceso de desarrollo y formulación de los programas de monitoreo de clima, calidad de agua y aire.

## **PARTICIPANTES**

**Participarán en este Curso-Taller representantes de:**

Gobierno Regional de Cajamarca

RENAMA-Gerencia Regional de Recursos Naturales y Gestión del Medio Ambiente.

DESA Dirección Ejecutiva de Salud Ambiental

SIAR Sistema de información Ambiental Regional

CAR Comisión Ambiental Regional Cajamarca.

CAM Comisiones Ambientales Regionales de las 13 Provincias.

GTR Grupos Técnicos Regionales

## **ESTRUCTURA DEL CURSO**

**El curso se desarrollará en tres etapas y cinco componentes:**

La primera será una etapa teoría con los siguientes componentes:

### **Componente 1**

“Estudio de la caracterización y escenarios climáticos” y “Caracterización de la oferta hídrica superficial actual y modelización de escenarios de disponibilidad hídrica futura en cuencas de la región Cajamarca”.

### **Componente 2**

“Concepto Generales y Manejo de Cuencas hidrográficas” e “Institucionalidad y Marco Legal en la Gestión de los Recursos Hídricos”

### **Componente 3**

“Unificación de criterios y aplicación de metodologías utilizadas en el monitoreo del clima, calidad de agua y aire, componente esencial de la vigilancia ambiental”.

Segunda etapa se desarrollará a nivel de campo.

### **Componente 4**

“Desarrollo de las metodologías en los Monitoreos participativos como instrumento principal de la vigilancia ambiental a nivel de campo”.

Tercera Etapa desarrollará de manera participativa el programa de monitoreo del clima, calidad de agua y aire.

### **Componente 5**

“Elaboración de la Guía que se utilizará en el Programa de Monitoreo de Vigilancia de la Calidad Ambiental”.

### **Documentación**

Toda documentación utilizada en las presentaciones se distribuirá al inicio del curso en forma digital

Así mismo se enviarán los formatos a utilizarse durante el desarrollo del Curso Taller

### **Recomendación**

Para el tercer día por la tarde en la salida de campo se recomienda llevar zapatos de campo, gorra, libreta de campo, cámara fotográfica.

### **Contacto**

**\*Jully Cabanillas Zocón,**  
**jullycz@hotmail.com Cel: 976-140492**  
**RPM \*623818**

**\*G. Daryl Briones Longa ,**  
**daryl\_sixb@hotmail.com Cel 9450102**  
**RPM #0013851**

**\* César Jara Chumpitaz Cel: 9450102**  
**RPM # 0013851**

## **RENAMA**

*Jr. Santa Teresa de Journet 351.*  
*Urbanización la Alameda Cajamarca. Tel.*  
*076-369040*



# PROGRAMA



DÍA	HORA	TEMA	INSTITUCIÓN	ACTIVIDADES
<b>HORA 8AM INSCRIPCIONES</b>				
<b>1 06/02</b>	9AM-10AM	Manejo de Cuencas Hidrográficas	Autoridad Administrativa del Agua <b>AAA-Marañón</b>	Ponencia
	10AM-11AM	Marco Legal e Institucional para el Uso y Manejo de los Recursos Hídricos	Autoridad Administrativa del Agua <b>AAA-Marañón</b>	Ponencia
<b>11 AM -11.15AM BREAK</b>				
<b>1 06/02</b>	11.15AM - 12.30PM	Caracterización de la oferta Hídrica Superficial Actual y Modelización de Escenarios de Disponibilidad Hídrica futura en Cuencas de la Región Cajamarca	<b>SENAMHI</b> Dirección General de Hidrología y Recursos Hídricos	Ponencia Oscar Gustavo Felipe Obando
<b>1PM-2PM ALMUERZO</b>				
<b>1 06/02</b>	2.30PM -3.30PM	Estudio de Caracterización y escenarios Climáticos en la Región	<b>SENAMHI</b> CPI	Ponencia Grinia Jesús Avalos Roldán
<b>3.30PM-3.45PM BREAK</b>				
<b>1 06/02</b>	3.45PM-6.30PM	Formulación y Desarrollo del Programa de Monitoreo del Clima	<b>SENAMHI</b>	Producto: Programa de Monitoreo del Clima
<b>7PM CENA</b>				
<b>2 07/02</b>	9AM.10.45AM	Experiencias en: Vigilancia de la Calidad del Aire	<b>SENAMHI</b> Dirección General de Investigación y Asuntos Ambientales	Ponencia
<b>10.45 AM -11.00AM BREAK</b>				
<b>2 07/02</b>	11.00AM-12.30PM	Vigilancia de la Calidad del Aire	<b>SENAMHI</b> Dirección General de Investigación y Asuntos Ambientales	Ponencia Jesenia
<b>1PM-2PM ALMUERZO</b>				
<b>2 07/02</b>	3.00PM-4.30PM	Formulación y Desarrollo del Programa de Monitoreo de la Calidad del Aire	<b>SENAMHI</b> Dirección General de Investigación y Asuntos	Producto: Programa de Monitoreo de la

			Ambientales	Calidad del Aire
<b>3.30PM-3.45PM BREAK</b>				
<b>2</b> <b>07/02</b>	3.45PM-6PM	Formulación y Desarrollo del Programa de Monitoreo de la Calidad del Aire	SENAMHI	Producto: Programa de Monitoreo de la Calidad del Aire
<b>3</b> <b>08/02</b>	9AM-10.30AM	Vigilancia de la Calidad de Agua – Metodología para el Monitoreo de Aguas Superficiales	Autoridad del Agua- PMGRH Coordinación de la Cuenca Chancay Lambayeque	Ponencia  Mirtha Culqui Lozada
<b>10.30 AM -10.45AM BREAK</b>				
<b>3</b> <b>08/02</b>	10.45AM - 12.30PM	Programa de Monitoreo de la Calidad del Agua en la Región- Experiencia de la Cuenca Chancay - Lambayeque	Autoridad del Agua- PMGRH Coordinación de la Cuenca Chancay Lambayeque	Ponencia  Mirtha Culqui Lozada
<b>1PM-2PM ALMUERZO</b>				
<b>3</b> <b>08/02</b>	3PM- 6PM	Monitoreo Participativo de Agua en el Río Mashcón-Altura carretera Baños del Inca	Autoridad del Agua- PMGRH-Coordinación de la Cuenca Chancay Lambayeque	Fase Campo  Mirtha Culqui Lozada
<b>7PM CENA</b>				
<b>4</b> <b>09/02</b>	9AM-10.45AM	Formulación y Desarrollo del Program de Monitoreo de la Calidad de Agua	Autoridad del Agua- PMGRH-Coordinación de la Cuenca Chancay Lambayeque	Producto: Programa de Monitoreo de la Calidad del Agua Mirtha Culqui Lozada
<b>10.45 AM -11.00AM BREAK</b>				
<b>4</b> <b>09/02</b>	11.00AM- 12.30PM	Formulación y Desarrollo del Program de Monitoreo de la Calidad de Agua	Autoridad del Agua- PMGRH-Coordinación de la Cuenca Chancay Lambayeque	Producto: Programa de Monitoreo de la Calidad del Agua Mirtha Culqui Lozada
<b>1PM-2PM ALMUERZO</b>				
<b>CLAUSURA Y ENTREGA DE CERTIFICADOS</b>				



GOBIERNO REGIONAL  
**Cajamarca**