

## Aprobación del Plan "A Limpiar el Aire" del Cusco por el CONAM

Durante los primeros días de octubre, el Plan "A Limpiar el Aire" del Cusco fue sustentado por el Presidente del GESTA ante el Consejo Directivo del CONAM, luego de lo cual fue aprobado. Inmediatamente después, el Presidente del CONAM, el Ing. Carlos Loret de Mola lo dio a conocer al público mediante una Conferencia de Prensa. Este es el primer Plan "A Limpiar el Aire" aprobado por el CONAM.

## Inicio del Estudio de Circulación en el Centro Histórico de Cusco

En los primeros días del mes, se inició la consultoría para el desarrollo del estudio de circulación en el Centro Histórico del Cusco. Como primera actividad, se realizó una reunión de la Comisión de Coordinación integrada por representantes de Municipalidad del Cusco, los transportistas y el CONAM con los representantes de DEUMAN SAC entre quienes participó la especialista chilena que liderará el estudio. Producto de la reunión, se definió el cronograma de trabajo, siendo las primeras actividades previstas la revisión de la información disponible, la planificación de las actividades de campo y el proceso participación ciudadana con las principales organizaciones sociales que se deberá realizar los primeros días de noviembre.

## Implementación de equipos para la medición de emisiones en chimeneas de pollerías en la ciudad de Cusco



*Enrique Huamán preparando la sonda*

En la ciudad de Cusco, la Municipalidad Provincial coordinó las actividades para la implementación del equipo de medición de emisiones en chimeneas de pollerías y el equipo para la medición de la calidad de la combustión, la que contó con la participación de profesionales de la Municipalidad Provincial, la DESA, la UNSAAC y del SER-CONAM.

La implementación se desarrolló el 01 de octubre y permitirá obtener los niveles de las emisiones en cinco chimeneas de pollerías, a fin de establecer una línea base de la concentración de los gases generados por estos establecimientos.



*Julio Lechuga verificando las lecturas*

## El Horno Demostrativo en Arequipa: “Menos humo que el Misti”

Cerca de 20 ladrilleros artesanales agrupados en la Asociación “Primero de Mayo”, están participando en la construcción de un horno demostrativo que permite reducir las emisiones tóxicas sin afectar sus ingresos económicos.

Se trata de un horno vertical, con zonas de carga, horneado y descarga, único en su género aquí en el Perú, que entrará en funcionamiento el 2006. Este proceso tecnológico y social será sintetizado en una Guía de Buenas Prácticas Ambientales, que permita replicar la experiencia en todo el país.

El PRAL, está apoyando con la asesoría técnica y los materiales.



*Construcción del horno piloto*

## Curso Regional sobre AC/CC en el Monitoreo de la Calidad del Aire

Los días 17, 18 y 19 de octubre se realizó en la ciudad de Lima el Curso Regional sobre Aseguramiento y Control de la Calidad en el Monitoreo de la Calidad del Aire dirigido a los responsables del monitoreo de la calidad del aire de las diferentes ciudades del país y la Región. Durante el curso, se trataron los temas de monitoreo y análisis por tubos pasivos, a cargo de Vasco Duke de la Universidad de Panamá; métodos gravimétricos a cargo de Francisco Mandujano del CENICA de México; y métodos automáticos a cargo de Mark Cogan de Teledyne/API. Adicionalmente, se contó con la participación de Salvador Blanco, también del CENICA, quien expuso la experiencia de esta institución en el proceso de implementación de un sistema de calidad. Los asistentes provenían de las ciudades de Arequipa, Cusco, Trujillo, Pisco y Lima, así como delegaciones provenientes de Bolivia y Ecuador.

## Visita de Mark Cogan a Arequipa



*Yuri Isasi, Zacarías Madariaga, Mark Cogan, Alan Villarroel y Marcía Vargas*

Gracias a las facilidades brindadas por la empresa TELEDYNE API para su participación como ponente en el Curso Regional de AC/CC y posterior corta estancia en nuestro país, el Ing. Mark Cogan viajó a la ciudad de Arequipa el 20 de octubre para reunirse con el Ing. Zacarías Madariaga y observar la operación de la red de monitoreo de la calidad del aire de esta ciudad, a fin de poder brindarles algunas sugerencias para la optimización del desempeño de esta red. Durante la visita de campo y a inquietud de los operadores, realizó la revisión de las unidades que se encontraban en la estación móvil y dio pautas para el mantenimiento de las mismas. Su experiencia en el monitoreo automático de la calidad del aire se manifestó en todo momento, así como su disposición a absolver cualquier consulta, lo cual fue muy gratamente recibido por todos los operadores de la red de monitoreo.

## Próximas actividades del PRAL

- Talleres de planificación PRAL 2006
  - o Arequipa: 15 de noviembre
  - o Cusco: 17 de noviembre
  - o Trujillo: 24 de noviembre