

Reconocimiento a Periodistas en Arequipa

Fue una noche distinta. Noche de Diciembre. Cerca de 20 periodistas locales usaron el micrófono, no para preguntar, sino para responder. Ellos fueron los protagonistas de la noticia, les tomaron fotos, recibieron distinciones y presentes. Se lo merecían, son amigos y amigas de la prensa arequipeña que mantuvieron en agenda pública el Plan "A Limpiar el Aire", el TUME, y el Ecohorno durante el 2006.

Desde sus páginas, micros y pantallas son cada vez más sesudos defensores de las intervenciones y medidas técnicas necesarias para descontaminar el aire. Son aliados, que duda cabe... Llegaron con sus iconos de Panamericana, América, Perú TV, Correo, El Pueblo, Arequipa Al Día, Noticias, La República, Yaraví, Vista Previa, y se fueron llevándose el logo del PRAL en un sombrero.

Para la premiación llegaron representantes de Swisscontact de Lima. Funcionarios de DIGESA, DIREPRO, la Municipalidad y Calandria de Arequipa hicieron las veces de anfitriones e interlocutores.

Evaluación de la red de monitoreo de PM₁₀ en la ciudad de Chiclayo

En el marco de las actividades planificadas para el segundo semestre del POA 2006 del PRAL, se realizó la evaluación de la red de monitoreo para PM₁₀ que opera la DESA Chiclayo.

Esta evaluación se realizó de manera conjunta con la Quím. Adela Vega y el Ing. Francisco Fuentes de la DIGESA y permitió observar el nivel de desarrollo de las capacidades a nivel técnico, de infraestructura y de equipamiento (monitores de bajo volumen), además permitió identificar aquellos puntos que se requiere complementar y ver el manejo de la información generada mediante registros y procedimientos.



L. Ordemar - DESA Chiclayo y F. Fuentes -DIGESA



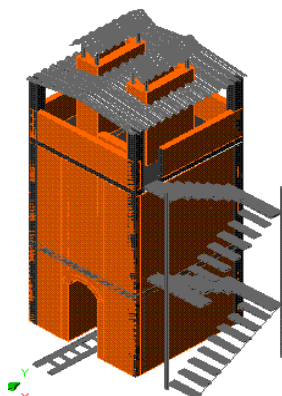
Evaluación de los modelos de hornos para ladrilleras artesanales

Durante los años 2005 y 2006, el PRAL ha implementado un Programa de búsqueda de tecnologías de producción limpia para las ladrilleras de Socabaya, el mismo que consistió en realizar mejoras al horno convencional y la construcción y funcionamiento de un horno vertical como propuesta demostrativa.

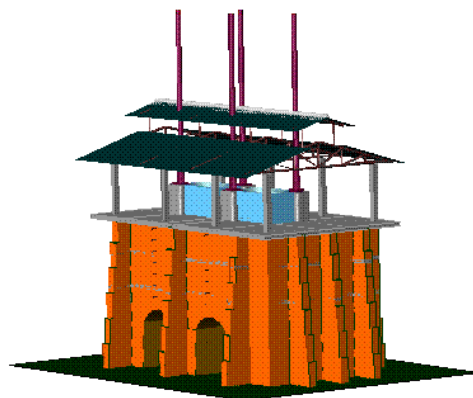
Luego de más de medio año de funcionamiento del horno vertical se decidió realizar una evaluación de sus fortalezas y debilidades, compararlo con el horno convencional e identificar la alternativa tecnológica de producción más óptima a ser promocionada en el futuro.

El día 15 de diciembre se realizó el Taller: Evaluación de la Implementación de mejoras tecnológicas en las ladrilleras en la ciudad de Arequipa. Contando con la participación de los actores involucrados en la experiencia: 17 personas entre los cuales estuvieron presentes 4 representantes de DIREPRO – Arequipa, 3 representantes de la Asociación 1° de Mayo, 1 representante de Proavance, 2 consultores, 2 representantes de CONAM-Arequipa, 1 representante de PRAL – Arequipa, 2 representantes de Calandria y 2 representantes de Swisscontact.

Horno Vertical - Arequipa



VSBK- Nepal



Seminario Contaminación del Aire: Implicancias en la salud y el ambiente

Se realizó en la ciudad del Cusco del 13 al 15 de diciembre de 2006. Los objetivos de este seminario fueron:

- o Presentar resultados del monitoreo y vigilancia de la calidad del aire en el Cusco.
- o Capacitar a profesionales y técnicos de organismos gubernamentales, no públicos y académicos en la gestión de la calidad del recurso aire y sus implicancias en la salud.
- o Socializar los conocimientos adquiridos por aquellos profesionales y técnicos becados en temas de calidad del aire y, difundir en la colectividad y profesionales las acciones tendientes a mejorar la calidad del aire.

Plan a Limpiar el Aire de Trujillo. Consulta Pública.

En Trujillo se realizó del 9 de octubre al 13 de noviembre de 2006, la Consulta Pública del Plan a Limpiar el Aire, cuya finalidad fue hacerlo conocer y recoger la opinión de las autoridades, líderes, ciudadanos y ciudadanas.

La consulta fue hecha en base a las medidas seleccionadas:

- Mejora del Sistema de Gestión del Tráfico y la Infraestructura Local
- Control de Emisiones Tóxicas en Vehículos Automotores
- Implementación de Tecnologías Eficientes en las Industrias
- Mantenimiento e Incremento de Áreas Verdes Urbanas y Peri urbanas

Las encuestas fueron aplicadas en 8 puntos de la ciudad de Trujillo, recibiendo el apoyo de la ciudadanía y llegando a recoger 5,880 encuestas.

Se realizaron reuniones de trabajo con autoridades y representantes de las instituciones involucradas en las medidas, recibiendo el respaldo al Plan A Limpiar el Aire de Trujillo y a las medidas priorizadas. Estas reuniones concluyeron al final de cada reunión con la firma por parte de los asistentes de un Acta de Consenso.



Consulta Ciudadana al Plan ALA de Trujillo