

## Estudio de saturación – campaña de verano en Arequipa

El 3 y 4 de mayo en la ciudad de Arequipa se realizó el Taller de Capacitación en Estudios de Saturación como una de las actividades dentro del componente de fortalecimiento institucional realizado por el CONAM. La conducción del taller estuvo a cargo del consultor Roland Klepel. Se contó con participación de instituciones miembros del GESTA Arequipa y representantes de las Municipalidades distritales.



El Taller permitió identificar los puntos de muestreo para el estudio de saturación en época de invierno. Se identificó e instaló 12 puntos representativos dentro de la cuenca atmosférica. En cada punto se colocaron muestreadores pasivos para ozono, dióxido de nitrógeno y dióxido de azufre, los cuales quedaran expuestos por un período de treinta días.

## Taller de participación ciudadana en Arequipa

El 12 y 13 de mayo, hombres y mujeres representantes de las instituciones del GESTA Arequipa, desnudaron sus saberes e intuiciones sobre el asunto de la Participación, demostraron que la teoría no les era ajena, planearon y diseñaron los mecanismos para involucrar a la ciudadanía, y al final, antes del brindis, sellaron el pacto... se comprometieron a no fallar, esta vez.



Fueron 32 participantes de 16 instituciones. Trabajaron cerca de 15 horas. Formularon propuestas para incluir la participación ciudadana en las 4 medidas del Plan A Limpiar el Aire. Ahora, queda el compromiso de traducir en ACCIÓN.... esas letras, plumones y papel.

## Presentación de la Ley de Aire Limpio

El día 05 de mayo, Vito Verna y Patricia Iturregui de CONAM presentaron el primer avance del documento de la Ley de Aire Limpio. La presentación se realizó en una reunión interna de trabajo entre CONAM, Swisscontact y Calandria en el que se discutió es esquema general y los conceptos incluidos. La propuesta se encuentra bastante avanzada y está previsto, como próximos pasos, realizar presentaciones y reuniones de trabajo interciudades, así como talleres sectoriales, regionales y locales con el fin de realizar una amplia y profunda consulta ciudadana respecto a la ley.

## Curso-taller sobre calibración y mantenimiento de equipos y servicios de laboratorio



En la ciudad de Arequipa, la Dirección Ejecutiva de Salud Ambiental (DESA) y la Facultad de Química de la Universidad Nacional San Agustín (UNSA) fueron sede del Curso-Taller Calibración y Mantenimiento de Equipos y Servicios de Laboratorio, desarrollado del 16 al 18 de mayo, y que contó con la participación de 18 profesionales del sector salud y universitario de las ciudades de Arequipa, Cusco y Trujillo, así como personal de DIGESA. Este segundo curso fue desarrollado en el marco del acuerdo de

cooperación firmado entre Swisscontact y DIGESA, con el objetivo de capacitar a los profesionales de los laboratorios en la verificación de la calibración de los equipos de medición y el mantenimiento de los equipos y servicios de los laboratorios encargados del monitoreo de la calidad del aire de las tres ciudades del PRAL.

## Taller de género en Cusco

El 20 de mayo se llevó a cabo en Cusco el Taller sobre Enfoque y la Perspectiva de Género en el Proyecto PRAL, con la participación de representantes del GESTA y profesionales de esta ciudad. La dinámica del taller consistió en revisar los conceptos relacionados a género y su importancia, así como revisar el Plan a Limpiar el Aire del GESTA Cusco a fin de elaborar un propuesta para incorporar el enfoque de género en los objetivos, mecanismos de aplicación de las medidas, resultados e indicadores de dicho Plan. Durante el evento los participantes revisaron el Plan A Limpiar el Aire de esta ciudad e identificaron los ítems en las que el enfoque de género se podrá incorporar.



## Proyecto Demostrativo de Buenas Prácticas en Pequeñas Ladrilleras

Bajo el liderazgo del Ing. Manuel Casado se realizó el procedimiento de selección de las pequeñas empresas que trabajarían con el proyecto en Arequipa, habiéndose identificado varias asociaciones ubicadas en el distrito de Socabaya. Finalmente, se determinó trabajar con la asociación Primero de Mayo que se comprometió a apoyar el proyecto y para la cual ya se tiene un registro de integrantes.



Por otro lado, se ha identificado un horno demostrativo de la UNSA en el que se realizarán ensayos de producción más limpia previamente a la construcción del horno demostrativo del PRAL con la población para llegar a un horno de mayor eficiencia. Adicionalmente, en coordinación con Prompyme y la SER Arequipa, se realizará la selección de un consultor en Arequipa para llevar adelante un estudio sobre las condiciones de mercado de las pequeñas ladrilleras ya que para que éstas lleguen a ser amigables con el ambiente es necesario trabajar con ellas en el frente económico. Finalmente, Calandria está acompañando el proyecto para apoyar en la concientización de la población sobre los aspectos medio ambientales de la propuesta.

Se buscará difundir la experiencia en las ciudades de Trujillo y Cusco una vez que se tenga un horno modelo y manuales de buenas prácticas en pequeñas ladrilleras.