

BOLETÍN RED AMBIENTAL INTERUNIVERSITARIA

Año 1, Nº 1, junio 2012

PRESENTACIÓN

Estimados y estimadas socios ambientales:

Reciban ustedes un cordial saludo, esperamos que todos se encuentren muy bien y que sus trabajos e iniciativas vayan por buen camino.

Con mucha alegría ponemos a tu disposición el primer número del Boletín Red Ambiental Interuniversitaria, el mismo que pretende ser un medio para mantenernos informados y a su vez presentar las diversas acciones, que a lo largo y ancho del país, vienen realizando las universidades en materia ambiental en las diversas áreas de acción de su quehacer institucional.

Consideramos que las universidades influyen decisivamente en el desarrollo del país y en su papel de formadores de profesionales, son entes propicios para forjar una cultura de sostenibilidad y conciencia ambiental en nuestra sociedad. A través de sus prácticas institucionales, contribuyen enormemente a la de la gestión ambiental nacional.

En este número presentamos las acciones que diversas universidades están realizando como un aporte a la gestión ambiental nacional, algunas dirigidas a la comunidad y otras desarrolladas en sus propios campus; experiencias que esperamos motiven y nos sirvan de ejemplo para marcar el rumbo en la consolidación de una cultura ambiental y de sostenibilidad en la educación superior.

El Boletín Red Ambiental Interuniversitaria se editará mensualmente y publicará notas breves, por lo que los animamos a colaborar con artículos para el próximo número.

Editor

RED AMBIENTAL INTERUNIVERSITARIA

La Red Ambiental Interuniversitaria (RAI) es un ámbito destinado a estimular y promover la cooperación, el intercambio, y la asistencia técnica entre las distintas universidades que la integran en materia de incorporación de la dimensión ambiental y compromisos de responsabilidad socioambiental en el quehacer universitario.

Teniendo en miras formar una verdadera cultura ambiental, procura, a través del apoyo mutuo entre distintas universidades, desarrollar acciones que contribuyan a la gobernanza y gestión ambiental nacional. Además, permite a las universidades encarar en forma sistemática la promoción y difusión de la dimensión ambiental, a la vez que optimizar el desempeño ambiental de cada universidad miembro.

La RAI, es fruto del acuerdo compartido al que llegaron los representantes de las 24 universidades que participaron en el III Foro Nacional de Universidades, Gestión Ambiental y Desarrollo Sostenible realizado en el Distrito de Chaclacayo – Provincia de Lima, los días 17 y 18 de diciembre del año 2010.

El Ministerio del Ambiente (www.minam.gob.pe) apoya la facilitación de este proceso y brinda el soporte institucional correspondiente para la consolidación de la RAI.

La Universidad Peruana Cayetano Heredia facilita la RAI en esta primera etapa.

A la fecha son 40 las Universidades que han manifestado su disposición de participar de la RAI.



SALUDOS DE LOS FACILITADORES DE LA RAI

La Universidad Peruana Cayetano Heredia (UPCH) da la bienvenida a cada una de las Universidades que actualmente integran la RAI y desde ya hace suya el mandato de la Red de contribuir en la tarea de generar una cultura de responsabilidad ambiental en la comunidad universitaria y en la sociedad.

Nuestra universidad actuará en esta etapa de formación, como la universidad que facilite el trabajo de la RAI a nivel nacional en materia de incorporación de la dimensión ambiental en las líneas de formación profesional, investigación, responsabilidad social y ecoeficiencia, a través de la generación de espacios para intercambiar experiencias de nuestras instituciones y potenciar nuestros logros en bien del ambiente y de la calidad de vida.

UNIVERSIDAD PERUANA CAYETANO HEREDIA

Bлга. Marcela Vidal Bonilla
Facultad de Ciencias y Filosofía de la
Universidad Peruana Cayetano Heredia

La UPCH como Institución de generación y transmisión del conocimiento, tiene entre sus fines la promoción, el apoyo y la aplicación del conocimiento para la consecución del desarrollo social, económico y cultural. Así participa en la generación de instrumentos de transformación y desarrollo de la sociedad introduciendo mejoras en la actividad humana en su relación con la naturaleza y los recursos que ésta nos proporciona.

Desde la Dirección de Responsabilidad Social, plantea una "gestión ética: donde todos los potenciales afectados por la actividad de la organización deben de lograr los mayores beneficios y menores daños de ella, es decir la universidad debe servir al mundo antes que sólo servirse del él. Una gestión inteligente: donde la universidad se hace responsable de los impactos de la organización y debe ser capaz de retornar en beneficios para sí, cada vez que sea posible"

En este marco se realizan diversas acciones relacionadas principalmente con la salud y educación, orientadas a tener impactos positivos en la calidad de vida del ser humano y del planeta.

Actualmente viene trabajando el plan de Gestión Ambiental de la UPCH, que considera los objetivos referidos a educación ambiental, salud, gestión de residuos tóxicos y/o peligrosos, reciclado y reutilización de materiales, reducción de residuos generados, minimización de emisiones contaminantes, diagnóstico, evaluación y control del uso de los recursos energéticos y naturales.

En el primer semestre del presente año, los estudiantes del primer año de Medicina, vienen desarrollando proyectos de ecoeficiencia en el campus la Molina, esta propuesta participativa involucra a todos los estamentos de la comunidad universitaria del campus, los resultados de estos proyectos serán considerados en las propuestas del Plan de gestión Ambiental del la UPCH.

UNIVERSIDAD DEL PACÍFICO

Dra. Matilde Schwalb
Vicerrectora de la Universidad del Pacífico



Con el propósito de contribuir al desarrollo económico y el bienestar social del país, la Universidad del Pacífico (UP) participa en el "Proyecto de Fortalecimiento Institucional de la Responsabilidad Social

Universitaria" que promueve la red de universidades jesuitas confiadas a la Compañía de Jesús (AUSJAL). Este proyecto busca la transformación social a través del ejercicio de las funciones sustantivas de la universidad considerando los impactos que en el desarrollo de sus funciones genera. Estos impactos pueden ser educativos, de investigación, sociales, ambientales y organizativos.

En este contexto, la UP, ha desarrollado de manera participativa, con el involucramiento de toda la comunidad



universitaria, un plan estratégico de Responsabilidad Social Universitaria (RSU). Este plan de RSU contribuye a la mejora de la gestión de la responsabilidad social en la universidad y considera acciones orientadas a generar, a través de sus acciones, impactos positivos y comportamientos responsables.

Como resultado del plan estratégico de RSU, la UP está llevando a cabo, a partir del presente año, la medición de la huella de carbono para cuantificar sus emisiones de gases de efecto invernadero y proceder, luego, a reducirlas. La reducción de emisiones se logrará por medio de diversos procesos del modo más eficiente posible y con la participación de los alumnos, docentes y personal administrativo de la comunidad universitaria. Posteriormente, se procederá a compensar las emisiones que no puedan ser reducidas, de modo tal que la UP sea una organización con una huella de carbono neutra.

Asimismo, como parte del mencionado plan y con la finalidad de buscar una mayor eficiencia en el reciclaje y en la obtención de beneficios sociales, ambientales y económicos, la UP está mejorando sus procesos de gestión de residuos sólidos. De este modo se espera que la gestión sea autosostenible y permita promover mejoras no sólo al interior de la universidad sino, también, en el entorno externo mediante la colaboración con organizaciones públicas y privadas.

UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN AGUSTIN DE AREQUIPA

Dr. Benjamin José Dávila Flores
Director de la Unidad de Postgrado de la
Facultad de Ciencias Biológicas y
Agropecuarias

Como parte de su compromiso con el desarrollo ambiental local, regional y nacional y en su papel de formador de profesionales que atiendan la solución de los diversos problemas ambientales, desde este año, la UNSA ha incluido en 9 de sus facultades la

convocatoria para ingreso a 15 maestrías y 6 doctorados relacionados a temas medio ambientales.

Entre estas destacan: La Maestría en Ecología y Salud Ambiental, la Maestría en Gerencia, Auditoría y Gestión Ambiental, la Maestría en Medio Ambiente y Sistemas Integrados de Gestión; y los doctorados en Biología Ambiental, en Ciencias y Tecnologías Medioambientales y en Seguridad y Medio Ambiente.

Esta acción junto a otras actividades en los ámbitos de investigación, proyección a la comunidad y ecoeficiencia propiciarán desde la universidad adecuadas actuaciones ambientales en el marco del desarrollo sostenible.

UNIVERSIDAD CATÓLICA SANTO TORIBIO DE MOGROVEJO

Dr. Edson Espinoza Meléndez



La Universidad Católica Santo Toribio de Mogrovejo de la ciudad de Chiclayo, siempre ha evidenciado el sólido compromiso de brindar una formación integral a sus estudiantes. Con ese objetivo, la Facultad de Derecho de esta casa de estudios ha creado, mediante la Resolución N°168-2011-USAT-FD, la Clínica Jurídica en Materia Ambiental, que se presenta como una iniciativa pionera en la región Lambayeque para el aprendizaje práctico del Derecho Ambiental.

Este proyecto nace con la intención de conjugar las nuevas metodologías de la educación universitaria con la atención efectiva de los problemas ambientales que se presentan en nuestra realidad, buscando formar abogados que asuman la protección jurídica del ambiente como un compromiso moral y profesional con la sociedad. En ese sentido, se ha avocado a



promover la investigación jurídica, el análisis, la difusión y el patrocinio de casos de índole ambiental que sean de interés público; fomentando la participación proactiva de los estudiantes en la resolución de problemas socio-ambientales reales.

El equipo de trabajo está integrado por un selecto grupo de estudiantes de la Facultad de Derecho que cuentan con el apoyo de especialistas en temas ambientales de la propia Universidad y de profesionales de primer nivel que fungen como asesores externos; y tiene como coordinador al abogado Edson Espinoza Meléndez, profesor adscrito al área de Derecho Administrativo.

La Clínica Jurídica inició sus actividades el presente ciclo académico y tiene previstos entre sus objetivos la elaboración y publicación de informes jurídicos, así como la suscripción de convenios con importantes instituciones a nivel nacional y con autoridades regionales y locales. A la fecha ha realizado cursos internos de actualización al equipo de estudiantes, se encuentra elaborando un artículo científico sobre la Ley de Consulta Previa y está *ad portas* de suscribir un importante convenio con la Sociedad Peruana de Derecho Ambiental.

UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

Ing. Ms.C. Mercedes López García
Decana de la Facultad de Ingeniería



Hace quince años la Universidad César Vallejo de Trujillo implementó la cultura ambiental

en la formación de los profesionales que egresan de esta universidad. Con el convencimiento que el desarrollo sostenible de la región y del país requiere de profesionales informados y dispuestos a tomar acciones a favor de la calidad ambiental y uso racional de los recursos naturales introduce en los Planes de estudio, el curso de "Ecosistema", a partir de ello los vallejanos, como parte de su

formación promueven cultura ambiental en los centros educativos, campañas de arborización, manejo de residuos sólidos. Asimismo, los vallejanos, ahora profesionales, fueron los primeros que masivamente salieron a las calles de Trujillo para marchar en defensa del medio ambiente y esto tuvo un efecto multiplicador.

Más adelante, el curso adopta el nombre de "Cultura Ambiental" que es parte de la formación humana que se imparte a los futuros profesionales que egresaran de este Centro de Estudios y que irán a ocupar diferentes puestos de trabajo y toma de decisiones, ahora con nuevos conocimientos y sobre todo predispuestos a desarrollar acciones y programas que causen el menor impacto negativo en los ecosistemas y por ende contribuir a mejorar la calidad de vida de las poblaciones.

Al interno la universidad, desarrolla actividades como la gestión de sus propios residuos sólidos. Entendemos que el desarrollo sostenible requiere de la participación de todos, sin embargo las empresas e instituciones requieren también de especialistas en el tema, en este sentido la Facultad de Ingeniería crea la Carrera de Ingeniería Ambiental que se desarrolla primero en la Sede Lima Norte, luego Chiclayo y Lima Este y en este año 2012 en nuestra Sede Central de Trujillo. Al final que como dijo César Vallejo Mendoza, "... Hay hermanos mucho que hacer..." la Universidad debe cumplir con su rol social.

Del modo, en la Sede de Lima Este, en el día Internacional del Medio Ambiente, la Escuela de Ingeniería ambiental a través de sus Docentes, Estudiantes y del grupo de estudio "Juventud Verde" participó de una gran bicicleada, con la finalidad de sensibilizar a la población universitaria y público en general para el uso de transporte alternativo y con ello minimizar la contaminación ambiental generado por el parque automotor, y así ayudar a mitigar los impactos sobre el aire debido a los gases de efecto invernadero.



UNIVERSIDAD SEÑOR DE SIPÁN

Blgo. Pedro Zamora Romero



La Universidad Señor de Sipán como parte de su compromiso con el desarrollo ambiental de la Región

Región Lambayeque ha venido desarrollando los proyectos “Programa de Gestión Ambiental en Gobiernos Locales: Perfiles Urbano Ambientales” y “Programa de Recuperación de Reciclaje de Residuos Sólidos como actividad productiva”.

El primero, buscaba ayudar a los gobiernos locales en la implementación de medidas de solución a los problemas ambientales existentes y fomentar una verdadera participación ciudadana, basada en una cultura ambiental y deberes en cuidado del ambiente. Como parte de este proyecto se ha logrado comprometer a los gobiernos locales (autoridades) y a la población (sociedad civil organizada).

El segundo, busca promover un programa de recuperación y reciclaje de residuos sólidos, como actividad productiva, en coordinación estrecha con las Municipalidades signatarias, a través de un trabajo coordinado con los Alcaldes de las Municipalidades Distritales. Este programa ha llevado a reflexionar sobre la gestión de los residuos sólidos, llegando a la conclusión que este problema no es solamente de carácter técnico, sino que requiere de procesos de sensibilización y creación de conciencia para generar cambios de comportamiento en las personas, aspecto en la que la universidad ha centrado su interés y desarrolla actividades la respecto.

UNIVERSIDAD PRIVADA ANTONIO GUILLERMO URRELO

Blgo. Héctor Garay Montañez
Blgo. Narda Alarcón Rojas



Actualmente se sabe que no es posible sostener el crecimiento económico sin un ambiente sano, por lo que los profesionales de esta época tienen que tener conocimientos en materia ambiental. Ante esta situación las universidades juegan un papel trascendental, ya que sobre ella pesa esta responsabilidad. Por ello, la UPAGU, viene realizando una serie de actividades enmarcadas en la temática ambiental, así tenemos:

- Participación en diferentes organizaciones ambientales como la Comisión Ambiental Regional - CAR y el equipo técnico del proyecto “Recuperación de la sub cuenca del Río San Lucas - Cajamarca”.
- Así mismo la universidad tiene un compromiso con la sociedad, pues constantemente se realizan campañas de sensibilización y educación ambiental, mejorando la calidad de vida de las personas y fomentando el manejo adecuado de los recursos. Entre estas actividades tenemos:
 - Campaña: “Un Mundo Saludable con Telabolsas”, dirigido a la comunidad Cajamarquina y cuyo objetivo es cambiar el uso de bolsas plásticas por “Telabolsas”.
 - Campañas consecutivas: “Reciclatón Universitaria”, dirigidas a toda la comunidad universitaria, con el fin de generar hábitos de reciclaje y manejo adecuado de los recursos.



- Elaboración: video informativo sobre la contaminación del “Río San Lucas”, a fin de dar a conocer nuestra realidad y proponer alternativas de solución.
- Concursos interfacultades: “Mejor Objeto Elaborado en Base a Material Reciclado”, orientado a generar hábitos de reciclaje.
- Por otro lado, dentro de la ecoeficiencia, se viene trabajando el proyecto marco denominado “UPAGU Universidad Limpia y Saludable” en el cual se ha adoptado un sistema de Manejo de residuos sólidos.
- Además cabe mencionar que El curso de “Ambiente y Desarrollo” forma parte del plan curricular de todas las carreras profesionales, donde se imparten conocimientos orientados a fortalecer bases ambientales en nuestros profesionales.

PUBLICA TUS NOTAS EN EL BOLETIN RED AMBIENTAL INTERUNIVERSITARIA

El Boletín Red Ambiental Interuniversitaria se editará mensualmente y publicará notas breves, por lo que los animamos a todas las universidades que conforman la RAI, a colaborar con artículos para el próximo número que saldrá a fines de julio. Al enviar tu contribución ten presente lo siguiente:

- Extensión máxima: 300 palabras.
- Fuente: Arial 11, interlineado sencillo.
- Formato Word para Windows 98/2000/2007
- Si deseas, puedes adjuntar también una foto para ilustrar tu artículo.
- También coloca una dirección electrónica o link para acceder a más información sobre tu nota.
- Forma de entrega a través de los siguientes correos electrónicos: mcardenas@minam.gob.pe

- Fecha límite de entrega: 15 de Julio de 2012.

IV FORO NACIONAL DE UNIVERSIDADES, GESTIÓN AMBIENTAL Y DESARROLLO SOSTENIBLE

La Universidad de Piura, la Universidad Nacional de Piura y el Gobierno Regional de Piura, con el apoyo del Ministerio del Ambiente, la Asamblea Nacional de Rectores y el Programa de Desarrollo Rural Sostenible – PDRS, realizarán los días 27 y 28 de setiembre del presente año el IV Foro Nacional de Universidades, Gestión Ambiental y Desarrollo Sostenible. Este evento se desarrollará en el Campus de la Universidad de Piura, en la ciudad de Piura.



Fuente: www.udep.pe

Te invitamos a consultar más información sobre la RAI y el IV Foro en:

http://www.minam.gob.pe/index.php?option=com_content&view=article&id=1876

CONTÁCTANOS

Para comentarios o consultas escríbenos a:

UNIVERSIDAD PERUANA CAYETANO HEREDIA:

redambientalinteruniversitaria@oficinas-upch.pe

Con copia a:

MINISTERIO DEL AMBIENTE:

mcardenas@minam.gob.pe

