

## **BOLETÍN RED AMBIENTAL INTERUNIVERSITARIA**

**Año 1, Nº 4, setiembre-octubre 2012**

### **PRESENTACIÓN**

**E**stimados y estimadas socios ambientales:

Reciban ustedes un cordial saludo, ha pasado casi un mes desde la realización del IV Foro Nacional de Universidades, Gestión Ambiental y Desarrollo Sostenible (Piura, 27 y 28 de setiembre) y somos conscientes que tenemos un gran recorrido por realizar.

El IV Foro fue ocasión para que los representantes de las 52 universidades participantes se conozcan, y compartan e intercambien información sobre lo que sus instituciones vienen realizando en materia de ambiental en los campos de formación profesional, investigación, proyección social y ecoeficiencia. Los talleres y espacios de diálogo permitieron consensuar una serie de acuerdos y propuestas como manifestación del compromiso de las universidades con el futuro sostenible del país. También fue ocasión para reflexionar sobre el papel de las universidades frente al cambio climático y en relación a la gestión ambiental nacional. Es de resaltar la presencia en el IV Foro, del Dr. Orlando Sáenz, Coordinador de la Alianza de Redes Iberoamericanas de Universidades por la Sustentabilidad y el Ambiente (ARIUSA) en representación de la Red Colombiana de Formación Ambiental (RCFA), quien compartió sus experiencias en torno a la incorporación de la dimensión ambiental en las universidades de Latinoamérica e invito a todos los asistentes a seguir trabajando sinérgica y coordinadamente en pro de la ambientalización de las instituciones de educación superior.

Aprovechamos este espacio para agradecer públicamente a todas las instituciones que colaboraron en la organización y desarrollo del IV Foro Nacional de Universidades, Gestión Ambiental y Desarrollo Sostenible, a la Universidad de Piura (anfitrión del evento), a la Universidad Nacional de Piura, a la Asamblea Nacional de Rectores, al Gobierno Regional de Piura y a la Cooperación Alemana a través de su Programa de Desarrollo Rural Sostenible – PDRS. Una mención de agradecimiento especial al Dr. Ignacio Benavent Trullenque y a la Ing. Ana María Chávez Sernaqué, docentes de la Universidad de Piura; y al Ing. Manuel Alejandro More More, de la Universidad Nacional de Piura; por sus atenciones y apoyo brindado antes y durante el evento.

En resumen el IV Foro nos ha dejado mucho retos, sobre todo el de trascender del discurso a los hechos, de pasar de la desintegración a la integración, de la competencia a la colaboración; nos ha dejado el reto de construir un nuevo sentido en el camino de hacer de nuestras universidades ejemplos de sustentabilidad; que más que de mandatos externos o normas coercitivas, lograrlo dependerá de cada uno de nosotros y nosotras, individuos impulsados por un ethos, por una vocación y comprometidos con el logro de los retos antes mencionados.

José Martín Cárdenas  
Editor



## DECLARACIÓN DE PIURA

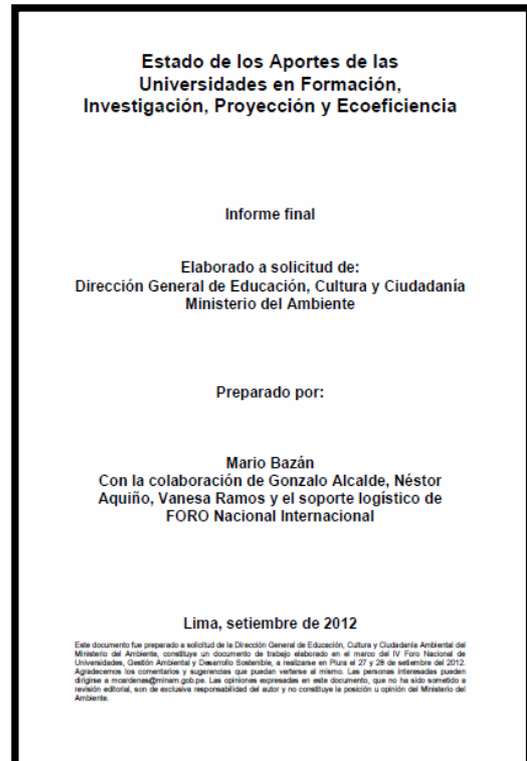
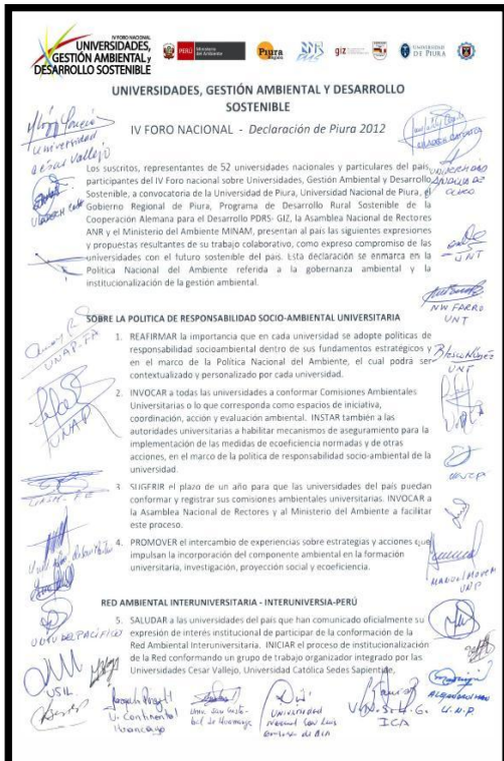
Los días 27 y 28 de setiembre del 2012, se realizó en Piura el IV Foro Nacional de Universidades, Gestión Ambiental y Desarrollo Sostenible, en este marco las universidades participantes expresaron una serie de compromisos y propuestas en su apuesta con el desarrollo sostenible, los mismos que se expresan en la **Declaración de Piura**.

Este y otros documentos constituyen orientaciones que esperamos marquen el rumbo de un trabajo colaborativo y sinérgico en el proceso de ambientalización de las instituciones de educación superior; pueden ser descargados en: [http://www.minam.gob.pe/index.php?option=com\\_content&view=article&id=2112](http://www.minam.gob.pe/index.php?option=com_content&view=article&id=2112)

## ESTADO DE LOS APORTES DE LAS UNIVERSIDADES EN MATERIA AMBIENTAL

Este estudio cuyo objetivo fue analizar la incorporación de la dimensión ambiental en el quehacer de las universidades del país en las áreas de formación profesional, investigación, proyección social y ecoeficiencia, constituye un documento de trabajo básico para el proceso de ambientalización de las universidades del país. Pueden descargar el mismo en: [http://www.minam.gob.pe/index.php?option=com\\_content&view=article&id=2112](http://www.minam.gob.pe/index.php?option=com_content&view=article&id=2112)

2



## UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA AMAZONIA PERUANA

*Dra. Ana María Rengifo Panduro  
Docente de la Facultad de Agronomía*

Como se recuerda el mes de abril del presente año, ocurrió una inundación en las zonas bajas de Iquitos, lo que ocasionó una serie de daños materiales y más de 139 mil personas fueron afectadas.

Ante ello, la Universidad Nacional de la Amazonía Peruana de la ciudad de Iquitos, a través de los estudiantes de las diferentes Facultades, organizó una brigada de apoyo que con un gran espíritu de unión, solidaridad y compromiso con la sociedad loreana, atendió a la población damnificada con medicinas, alimentos y prendas de vestir.

Del mismo modo, los estudiantes de la Escuela de Ingeniería en Gestión Ambiental se sumaron a la acción cívica para hacer la **limpieza de los basurales** que se formaron en el distrito de Belén a consecuencia de la inundación y que ponía en riesgo de adquirir diversas enfermedades a niños y adultos mayores.

La campaña resultó todo un éxito. De esta forma los jóvenes estudiantes se contactan y conocen más la problemática de su entorno cercano, y desarrollan un espíritu profesional de respeto por los otros y por su ambiente.



## PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DEL PERÚ

*Dr. Augusto Castro Carpio  
Director del Instituto de Ciencias de la  
Naturaleza, territorio y Energías  
Renovables, INTE – PUCP*

El 12 de octubre, del año en curso, se llevó a cabo la Primera Mesa de reflexión Ambiental Kawsaypacha organizada por el INTE – PUCP, en la sala Sipán del Hotel Meliá, que tuvo por finalidad generar intercambio de experiencias académicas y establecer vínculos entre los investigadores asociados al INTE en torno a temas relacionados con la problemática ambiental. La participación fue amplia y dialogada y estuvo distribuida en bloques temáticos de acuerdo a las disciplinas y temas particulares de los investigadores.

El encuentro contó con la participación de 50 investigadores de distintas disciplinas. Estos especialistas, además de estar vinculados al INTE, desarrollan actividades académicas en nuestra casa de estudios y son funcionarios en diversas entidades privadas y públicas, así mismo son parte de diversas redes nacionales e internacionales en el tema ambiental.

Con esta reunión el INTE buscó favorecer el fortalecimiento de la PUCP como espacio institucional para la producción intelectual interdisciplinaria en lo que respecta al medio ambiente; congregando, articulando y generando coordinación entre los principales académicos del país en este tema.



## UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA

*Dr.Cs. Noribal Jorge Zegarra  
Alvarado &  
Ing. Dina Cotrado Flores*

Nuestra universidad siempre ha fomentado la cultura por el medio ambiente, pero es en el año 2009, que mediante Resolución Rectoral N° 301-2009-UPT-R de fecha 21 de Mayo del mismo año en que se conforma oficialmente el Comité de Medio Ambiente de la Universidad Privada de Tacna, con docentes representantes de las 6 Facultades.

En la formación académica, uno de los frutos recientemente más importantes fue la creación de la carrera de Ingeniería ambiental, adscrita a la Facultad de Ingeniería. La formación de estos profesionales permitirá resolver las problemáticas ambientales con una visión integradora, que permita el desarrollo sostenible basado en un uso racional de los recursos naturales.

Otras actividades que complementan la formación de nuestros estudiantes son: Las campañas de Publicidad sobre el uso racional del agua y luz, Charlas sobre uso racional del agua, de la energía eléctrica, Jornadas de Arborización, Participación en campañas de reciclaje, etc.

Mediante directiva se aprueba la implementación de medidas de ecoeficiencia en la Universidad Privada de Tacna, la cual es obligatoria para todo el personal que labora en nuestra universidad y cuyo objetivo principal es optimizar los recursos en la UPT.

Se desarrollo el proyecto “Robot Explorador Todo Propósito” (ETP), que tiene innumerables posibilidades de aplicación, siendo una de ellas la contaminación nuclear.

Otro proyecto fue “Tratamiento del agua contaminada por medio de destilación en calderas usando fuente calorífica, energía solar térmica”; el estudio trata de brindar una alternativa de uso de la energía solar térmica renovable



4

## UNIVERSIDAD CATÓLICA LOS ÁNGELES DE CHIMBOTE

*Mg. Blgo. Mblgo. Luis Alberto Sánchez  
Angulo  
Departamento Académico de  
Responsabilidad Social – DARES*

La Universidad Católica Los Ángeles de Chimbote (ULADECH – Católica) implementó la asignatura de Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible (MADS) a partir del año 2008 como eje transversal en el plan de estudios de pregrado del primer ciclo de todas las carreras profesionales que ofrece nuestra casa superior de estudios. A finales del año 2010 hasta la fecha el nombre de la asignatura cambia a Medio Ambiente (MA) en función de la Norma Técnica Peruana ISO 26000 de la Responsabilidad Social.

Así mismo en el Entorno Virtual Angelino (EVA) se cuenta con un aula virtual de la asignatura de Medio Ambiente destinada exclusivamente a la participación de los docentes tutores a nivel nacional y el docente titular de la asignatura. En esta se ha implementado un foro general de coordinación docente en el cual se habilitan tres foros de debate sencillo. Estos sirven para poder enviar información y documentación con respecto al desarrollo de la asignatura, la difusión del calendario cívico ambiental y afines para que sea replicado por los docentes tutores en sus



respectivas aulas virtuales. También los docentes tutores remiten la información que se les solicita, realizan sus interrogantes con respecto a algunas inquietudes o dificultades que tuvieran con respecto al desarrollo de la asignatura. Finalmente, se socializa el sílabo/plan de aprendizaje de la asignatura (SPA) en donde todos los docentes emiten opiniones con respecto a los contenidos de la asignatura y como podría mejorarse. Todos esos aportes son canalizados y socializados con la jefatura del departamento para poder realizar las innovaciones pertinentes en el siguiente semestre. Actualmente se desarrollan 71 asignaturas de Medio Ambiente que están a cargo de 26 docentes tutores bajo la coordinación del docente titular a nivel nacional en la red de docentes.

De esta manera la ULADECH – Católica de manera anticipada está llevando a cabo la formación profesional en temas medioambientales en todas sus carreras profesionales coincidiendo con el punto 15 de la Declaración de Piura en el marco del “IV Foro Nacional de Universidades, Gestión Ambiental y Desarrollo Sostenible”.



## UNIVERSIDAD CIENTÍFICA DEL PERÚ

Lic. Ecolog. Ivonne Pamela Bocanegra Chung &  
Blga. Rosana Gonzáles Arzubialdes

La Universidad Científica del Perú (UCP), de la ciudad de Iquitos desde la creación de la carrera profesional de ecología en el año 2005 y su nueva carrera profesional de ingeniería ambiental creada en el año 2011, vienen realizando proyectos ambientales que beneficien a la comunidad universitaria y a la población tanto local, como ribereñas. Así mismo se viene impulsando en los estudiantes de las distintas carreras profesionales el desarrollo de una cultura ambiental, a través de los cursos de ciencias naturales, fundamentos de ecología, educación ambiental, etc., haciendo despertar en el alumno el interés y la importancia del ambiente, ya que no es necesario pertenecer a una carrera ambiental para preocuparse por el cuidado de nuestro planeta, puesto que es un tema que involucra a todos, y el compromiso de ello debe surgir de los hogares como de las aulas de clases.

Es así que la UCP incentiva en los estudiantes ese respeto hacia el ambiente, a través de diversas actividades como son las charlas ambientales, educación ambiental en los colegios de la ciudad, pasacalles, exhibición de productos reciclados, salidas a la Reserva Nacional Allpahuayo Mishana, visita a los manatíes, planes de negocios ambientales, etc.

Dos de las actividades realizadas con la participación de los estudiantes fue la celebración por el Día Mundial de la Tierra, en donde los alumnos sembraron 100 plántones alrededor de las instalaciones de la universidad, con el objetivo de impulsar la importancia de los árboles dentro de la UCP.

La segunda actividad fue la participación de la UCP en un desfile de Moda Ecológica denominado “Recicla tu Estilo, San Juan 2012”, organizado por la Asociación GATIA, que se celebró como parte de las fiestas sanjuaninas, el 20 de Junio, en donde participaron diversas universidades, saliendo ganadora la representante de



nuestra universidad perteneciente a la carrera de Turismo y Hotelería, que se presentó con un hermoso vestido de bolsas plásticas confeccionados por los mismos alumnos.

Todas estas actividades han hecho que los estudiantes vayan despertando el interés, respeto y compromiso con el cuidado de nuestra casa grande que es nuestro planeta Tierra, y vayan relacionando su carrera profesional con el ambiente.



## UNIVERSIDAD CATÓLICA SAN PABLO

*Dr. Juan José Milón Guzmán*

La Universidad Católica San Pablo, en concordancia con su objetivo institucional de generación y aplicación de conocimiento en el área de energía y medio ambiente mediante la investigación científica, tecnológica y la innovación, viene realizando una serie de proyectos, entre los cuales mencionamos los siguientes:

- “Desarrollo de un sistema de procesamiento de botellas de vidrio para su reuso por las industrias vitivinícolas en la Región Arequipa, utilizando energía solar y control de calidad por procesamiento digital de imágenes”, Majes Tradición S.A.C.

- “Desarrollo de Tecnología Para el lavado de prendas de Fibra de Alpaca con Parámetros Estandarizados e Insumos Ecológicos en La Región Arequipa”, Reactivos Jeans S.R.L.
- “Desarrollo de tecnología para el procesamiento eficiente del biogás en la región Arequipa”, Consorcio Perú Murcia S.A.C.

Dichos proyectos, que incluye la consideración los aspectos ambientales, constituyen entre otros, algunas de las acciones que la universidad implementa como parte de su compromiso ambiental y como aporte al desarrollo sostenible de la región Arequipa.



## UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS

*José Cornejo Zuñiga &  
Christian Ipanaque Quispe  
Grupo de Estudio Huella Ecológica –  
UNMSM*

El pasado miércoles 29 de agosto, se realizó el foro “Universidad y Medio Ambiente”, que tuvo lugar en el auditorio de la Facultad de Ciencias Administrativas de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos, actividad que fue organizada por los grupos de estudio “Huella Ecológica” y “Círculo Verde”, ambos de la mencionada casa de estudios.

El evento constó de dos mesas de exposición. En la primera, de carácter institucional, estuvieron como panelistas representantes del Ministerio del Ambiente,



de la Asamblea Nacional de Rectores y de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos (docentes representantes de la universidad ante la Red Ambiental Universitaria – RAI). En esta mesa se expusieron temas referidos a la Red Ambiental Interuniversitaria, al IV Foro Nacional “Universidades, Gestión Ambiental y Desarrollo Sostenible” y al rol que cumplen instituciones como la ANR y la UNMSM para un Desarrollo Sostenible.

Por otra parte, en la segunda mesa se presentaron los coordinadores de las siguientes organizaciones juveniles universitarias: El Cartón (Universidad Ricardo Palma), Acción Sostenible (Universidad del Pacífico), Circulo de Estudios de Impacto Ambiental – CEIA (Universidad de Lima), Círculo Verde (Universidad Nacional Mayor de San Marcos) y Huella Ecológica (Universidad Nacional Mayor de San Marcos). La mesa constó de exposiciones acerca de los diferentes proyectos que llevan a cabo cada una de las mencionadas organizaciones.

Los objetivos del foro fueron: a) reflexionar sobre el papel de la Universidad frente a la problemática ambiental, b) dar a conocer las acciones que vienen realizando la universidad, las organizaciones estudiantiles ambientalistas y la autoridad nacional ambiental a favor del ambiente, c) incentivar el diálogo entre los grupos de estudio e investigación y las organizaciones juveniles universitarias con los miembros de la Red Ambiental Interuniversitaria, de su respectiva universidad.



## VOLUNTARIO AMBIENTAL UNIVERSITARIO

El voluntariado ambiental universitario se configura como una de las iniciativas más potentes e innovadoras para promover la acción participativa de la comunidad universitaria en la solución de los problemas ambientales y conflictos asociados, la conservación de los recursos naturales y el fomento de la sostenibilidad. Es un medio para promover en los futuros profesionales la conciencia ambiental y la consideración de criterios ambientales en el ejercicio de su práctica profesional.

Los voluntarios ambientales universitarios pueden participar en el desarrollo de múltiples acciones de mejora ambiental dentro y fuera del campus universitario, proyectos de investigación ambiental, sensibilización ambiental, etc.

Las universidades participantes del IV Foro Nacional de Universidades, Gestión Ambiental y Desarrollo Sostenible se comprometieron a **“Promover activamente el despliegue de la cultura del voluntariado ambiental universitario apoyando institucionalmente a las organizaciones y redes juveniles ya existentes y los mecanismos de articulación como el ENUMA”** (Numeral 22 de la Declaración de Piura).

Animamos a todas las universidades del país a promover el voluntariado ambiental universitario como parte de su compromiso con el desarrollo sostenible del país y como un aporte a la gestión ambiental nacional.

Al respecto, el mes de agosto del presente año mediante Resolución Rectoral N° 04414-R-12, la Universidad Nacional Mayor de San Marcos reconoció de manera oficial al Grupo Estudiantil Huella Ecológica, grupo conformado por estudiantes universitarios de esta casa de estudios y que fomenta la acción voluntaria a favor del medio ambiente y la conservación de sus recursos.

El MINAN promueve y difunde el voluntariado ambiental juvenil como una estrategia para el fortalecimiento de la gobernanza ambiental y consolidación de una cultura ambiental en el país.



# I ENCUENTRO DE INVESTIGADORES AMBIENTALES: AVANCES DE LA INVESTIGACIÓN EN LA AMAZONÍA

*Nodo Macroregional Oriente - Red Peruana de Investigación Ambiental - RedPeIA Iquitos 12 y 13 de diciembre del 2012*

**E**l I Encuentro de Investigadores Ambientales es impulsado por el Ministerio del Ambiente, a través de la Dirección General de Investigación e Información Ambiental, desde la Red Peruana de Investigación Ambiental – RedPeIA con la finalidad de crear puentes entre los actores claves que producen y utilizan información generada a partir de investigaciones ambientales de la Amazonía.

Con esta actividad buscamos integrar las iniciativas de investigación desarrolladas por las universidades y diferentes centros de investigación con los intereses de los gestores públicos y tomadores de decisiones; y también la socialización y divulgación de los resultados de investigaciones realizadas por las universidades y centros de investigación del país.

El objetivo es instalar un ámbito de discusión que contribuya al diálogo entre investigación ambiental y políticas públicas. Este es desde hace décadas un asunto de interés en el mundo académico y en la gestión política y pública.

Todos aquellos interesados en presentar una comunicación, deberán enviar un resumen de máximo 500 palabras y llenar la ficha de postulación electrónica hasta el 4 de noviembre. Cualquier consulta adicional dirigirse al correo [encuentroinvestigadores@minam.gob.pe](mailto:encuentroinvestigadores@minam.gob.pe)

# LA RED PERUANA DE INVESTIGACIÓN AMBIENTAL- RedPeIA

**L**a RedPeIA es una comunidad de investigadores, expertos y/o profesionales de los centros e institutos de investigación, universidades, ministerios y sus organismos públicos adscritos, así como de los Gobiernos Regionales y Locales, que realizan y hacen uso de investigaciones en temas ambientales en el país. El objetivo de la RedPeIA es estructurar y almacenar los conocimientos producidos en este campo, para luego distribuirlos e intercambiarlos entre sus integrantes, bajo una lógica de gestión del conocimiento. Buscamos crear puentes entre la academia y el sector público.

Para el cumplimiento de sus objetivos se han realizado una serie de actividades, entre ellas se destacan los talleres de conformación y coordinación, la construcción de una plataforma Web a través de la cual se ofrecen los servicios de la RedPeIA, el desarrollo de cursos para investigadores, la articulación con otras redes del conocimiento, la organización de foros virtuales y el soporte a la conformación de comités científicos de temática ambiental.

El Ministerio del Ambiente, a través de la Dirección General de Investigación e Información Ambiental - DGIIA viabiliza esta iniciativa y la pone al servicio de todos los usuarios, invitándolos a participar y contribuir activamente. Para mayor información puede escribirnos al correo [redpeia@minam.gob.pe](mailto:redpeia@minam.gob.pe)

## PARA REFLEXIONAR...

**H**emos creado este espacio con el fin de compartir una serie de historias o reflexiones que nos ayuden a mejorar nuestro trabajo y las iniciativas que venimos impulsando.

Hace poco, un colega me envió una historia muy interesante que aprovecho en contarles: "...Cuando la NASA comenzó con el lanzamiento de astronautas al



espacio, descubrieron que los bolígrafos no funcionarían sin gravedad (o con gravedad cero), pues la tinta no bajaría hasta la superficie en que se deseara escribir. Resolver este problema, les llevó 6 años y 12 millones de dólares.

Desarrollaron un bolígrafo que funcionaba: bajo gravedad cero, al revés, debajo del agua, prácticamente en cualquier superficie incluyendo cristal y en un rango de temperaturas que iban desde abajo del punto de congelación hasta superar los 300 grados centígrados.

¿Y qué hicieron los rusos?

¡Los rusos utilizaron un lápiz!...

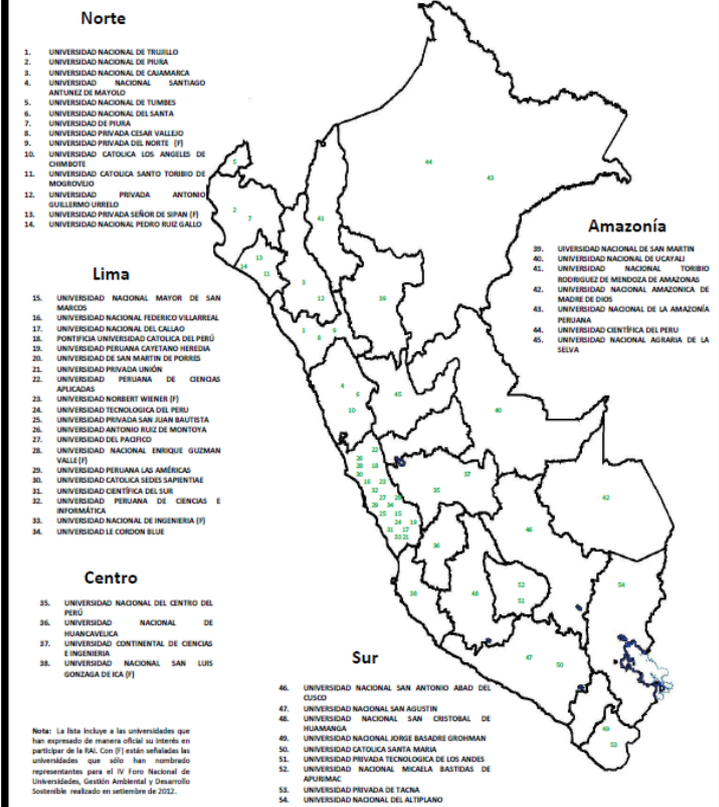
La solución de problemas, muchas veces no depende de la disponibilidad de recursos con que contemos, ello importa es cierto; pero más que eso lo fundamental es la forma como enfoquemos los mismos, a veces las soluciones son más simples de lo que pensábamos o se encuentran a nuestra disposición, identificarlos implica cambiar nuestros modelos mentales, apertura y mucha creatividad.

## PUBLICA TUS NOTAS EN EL BOLETIN RED AMBIENTAL INTERUNIVERSITARIA

El Boletín Red Ambiental Interuniversitaria es un medio para presentar y difundir 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. El Boletín se publica mensualmente.

Animamos a todas las universidades que conforman la RAI, a colaborar con artículos para el mismo. Sus aportes deben tener un máximo de 300 palabras, estar en estilo narrativo y acompañado de una foto de la acción narrada, nombre (s) y correo (s) del autor de la nota. Deben enviarlo al correo: [mcardenas@minam.gob.pe](mailto:mcardenas@minam.gob.pe)

	22 de octubre de 2012
	Red Ambiental Interuniversitaria

**Norte**

- UNIVERSIDAD NACIONAL DE TRUJILLO
- UNIVERSIDAD NACIONAL DE PIURA
- UNIVERSIDAD NACIONAL DE CAJAMARCA
- UNIVERSIDAD NACIONAL SANTIAGO ARTUREZ DE BAYCO
- UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUMBES
- UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SANTA
- UNIVERSIDAD DE PIURA
- UNIVERSIDAD PRIVADA CESAR VALLEJO
- UNIVERSIDAD PRIVADA DEL NORTE (U)
- UNIVERSIDAD CATOLICA LOS ANGELES DE CHIMBOTE
- UNIVERSIDAD CATOLICA SANTO TORIBIO DE MOGROVIEJO
- UNIVERSIDAD PRIVADA ANTONIO GUILLEMO URBEL
- UNIVERSIDAD PRIVADA SEÑOR DE SIPAN (U)
- UNIVERSIDAD NACIONAL PEDRO RUIZ GALLO

**Lima**

- UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS
- UNIVERSIDAD NACIONAL FEDERICO VILLARREAL
- UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
- PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DEL PERU
- UNIVERSIDAD PERUANA CAYETANO HEREDIA
- UNIVERSIDAD DE SAN MARTIN DE PORRES
- UNIVERSIDAD PRIVADA UNION
- UNIVERSIDAD PERUANA DE CIENCIAS APLICADAS
- UNIVERSIDAD NORBERT WIENER (U)
- UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DEL PERU
- UNIVERSIDAD PRIVADA SAN JUAN BAUTISTA
- UNIVERSIDAD ANTONIO RUIZ DE MONTORO
- UNIVERSIDAD DEL PACIFICO
- UNIVERSIDAD NACIONAL ENRIQUE GUZMAN VALLI (U)
- UNIVERSIDAD PERUANA LAS AMERICAS
- UNIVERSIDAD CATOLICA SEDES SAPIENTIAE
- UNIVERSIDAD CIENTIFICA DEL SUR
- UNIVERSIDAD PERUANA DE CIENCIAS E INGENIERIA
- UNIVERSIDAD NACIONAL SAN LUIS GONZAGA DE ICA (U)

**Centro**

- UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DEL PERU
- UNIVERSIDAD NACIONAL DE HUANCAYELICA
- UNIVERSIDAD CONTINENTAL DE CIENCIAS E INGENIERIA
- UNIVERSIDAD NACIONAL SAN LUIS GONZAGA DE ICA (U)

**Sur**

- UNIVERSIDAD NACIONAL SAN ANTONIO ABAD DEL CUSCO
- UNIVERSIDAD NACIONAL SAN AGUSTIN
- UNIVERSIDAD NACIONAL SAN CRISTOBAL DE HUAMANGA
- UNIVERSIDAD NACIONAL JORGE BASADRE GROHMANN
- UNIVERSIDAD CATOLICA SANTA MARIA
- UNIVERSIDAD PRIVADA TECNOLÓGICA DE LOS ANDES
- UNIVERSIDAD NACIONAL MICHAELA BASTIDAS DE APURIMAC
- UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA
- UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO

**Amazonía**

- UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN MARTIN
- UNIVERSIDAD NACIONAL DE UCAYALI
- UNIVERSIDAD NACIONAL TORIBIO RODRIGUEZ DE MENDOZA DE AMAZONAS
- UNIVERSIDAD NACIONAL AMAZONICA DE MAICO DE CUIO
- UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA AMAZONIA PERUANA
- UNIVERSIDAD CIENTIFICA DEL PERU
- UNIVERSIDAD NACIONAL AGRIARIA DE LA SELVA

Nota: La lista incluye a las universidades que han expresado de manera oficial su interés en participar de la RAI. Con (U) están señaladas las universidades que sólo han nombrado representantes para el IV Foro Nacional de Universidades, Gestión Ambiental y Desarrollo Sostenible realizado en setiembre de 2012.

## CONTÁCTANOS

Para comentarios y consultas escribenos

a: [mcardenas@minam.gob.pe](mailto:mcardenas@minam.gob.pe)

