



Salud y Saneamiento Ambiental en la Zona de Frontera

Una perspectiva preventiva desde la Universidad de Pamplona

El Saneamiento Ambiental se ha convertido en una política fundamental de las naciones. La necesidad de educar a la población en el cuidado del medio ambiente y en el desarrollo de prácticas para su conservación y mantenimiento implica integrar el esfuerzo del Estado y sus instituciones.

Es por esto que desde la Universidad de Pamplona se examina que la zona de frontera es particularmente vulnerable a muchos riesgos en la salud de la población por su carácter tropical y por la falta de educación e higiene de la población vulnerable.

Salud y saneamiento ambiental en la zona de frontera, Una perspectiva preventiva es uno de los proyectos que la Universidad aspira ejecutar y que contribuirá al mejoramiento de la calidad de vida, a través de una serie de programas institucionales en saneamiento ambiental, que permitirá la participación de las diferentes facultades y de otras instituciones de educación superior de la región.

La Universidad de Pamplona con este proyecto buscará lograr la creación de una red binacional en salud, a través de diferentes subproyectos orientados a la promoción y prevención en los que la participación amplia de la población, sea fundamental para el mantenimiento de su propio bienestar.

Desde la Universidad de Pamplona se examina que la zona de frontera es particularmente vulnerable a muchos riesgos en la salud de la población por su carácter tropical



Agenda Rectoral

No. 5 - Mayo de 2009

Academia al día

Programa de la Universidad de Pamplona organiza concurso en pro del Medio Ambiente

Con el ánimo de preservar y cuidar el medio ambiente el programa de Lenguas y Comunicación de la Universidad de Pamplona, está organizando una actividad denominada ECO-FRIENDLY SHOPPING BAG SLOGAN & LOGO DESIGN COMPETITION.

“La actividad pretende sensibilizar a las personas en el compromiso de proteger el medio ambiente con el uso de bolsas reutilizables que contribuyen a reducir el consumo de plástico. Además, la idea del concurso es promover el uso del idioma inglés con un propósito significativo y social”, señaló Gabriel Cote, docente de Lenguas y coordinador de la actividad.



Los participantes en el certamen deberán diseñar un logotipo que promueva el cuidado del medio ambiente a través de una imagen y un mensaje alusivo al tema. Los inscritos recibirán una bolsa “amiga” del medio ambiente para crear el logotipo.

Aunque ya se han inscrito más de 50 participantes, el plazo de inscripción se encuentra abierto hasta el 18 de mayo en el Centro de Recursos del Departamento de Lenguas. Los trabajos serán expuestos el 19 de mayo en la Casa Agueda

Gallardo como parte de la actividad GREEN TEA.

Proyección Universitaria

Culminó con éxito Día Mundial de la Actividad Física y la Salud

El programa de Educación Física realizó el pasado 24 de Abril un evento que reunió las diferentes disciplinas deportivas, con el fin de celebrar el Día Mundial de la Actividad Física y la Salud.

Deportes como Volleyplaya, Baloncesto, Fútbol, Gimnasia, Danza, entre otros fueron las disciplinas que la comunidad pamplonesa pudo disfrutar la tarde del viernes. Así mismo se realizó una jornada de aeróbicos, a la que asistieron más de 800 personas entre estudiantes del programa de Educación Física y estudiantes del curso extraplan Actividad Deportiva, Recreativa y Cultural.

Amalia Villamizar docente del programa de Educación Física de la Universidad de Pamplona, manifestó que la actividad que tenía por objetivo reunir a toda la comunidad universitaria y pamplonesa para que realizara la actividad física culminó con éxito y arrojando resultados positivos. “Se cumplieron las expectativas que tenía el programa”.



Investigación

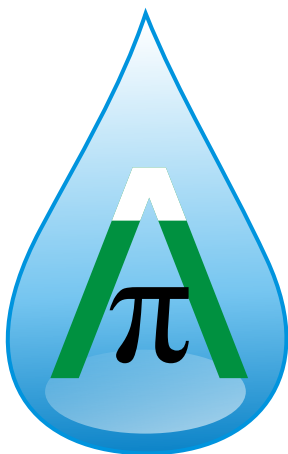
Resultados positivos del Plan doctorando

El docente Jacipt Alexander Ramón Valencia es uno de los primeros doctores graduados del proyecto Plan Doctorando de la Universidad de Pamplona.

Con la llegada del profesor nace un grupo interdisciplinario en el programa de Ingeniería Ambiental, orientado a la conformación de los semilleros y grupos de investigación y al ofrecimiento de estudios formales como maestrías en ingeniería ambiental.

El docente adscrito al programa de ingeniería ambiental actualmente lidera el grupo de investigación Ambiental Agua, Aire y Suelo GIAAS, que en la actualidad tiene como misión fomentar el espíritu investigativo en docentes y estudiantes de la institución.

De igual modo investigar sobre la problemática ambiental en Norte de Santander y zonas de frontera, para desarrollar y brindar soluciones a la comunidad y a la formación académica, como base para la investigación básica y aplicada en el pregrado y la investigación científica a nivel de Especialización, Maestría y Doctorado, son los propósitos del grupo que el docente dirige.



Grupo de Investigaciones Ambientales
Agua, Aire y Suelo (GIAAS)