



UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA

FACULTAD DE INGENIERIA AMBIENTAL

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA DE HIGIENE Y SEGURIDAD INDUSTRIAL

LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA DE HIGIENE Y SEGURIDAD INDUSTRIAL (EPIHSI) FRENTE A LAS LLUVIAS TORRENCIALES, HUAYCOS E INUNDACIONES

Como comunidad académica de la EPIHSI también expresa su sentir y propuesta de la manera siguiente:

- El Perú viene siendo afectado por eventos hidrometeorológicos como lluvias torrenciales, huaycos e inundaciones principalmente; que ha significado pérdidas de vida humana, animal y materiales. En ese sentido declara que esta situación debe afrontarse con la máxima capacidad política y técnica del Estado Peruano y con la fuerza solidaria de todos los peruanos y la comunidad internacional.
- Que la UNI cuente con su Comité de Operación para la Emergencia Nacional donde se reúna a un programa de voluntariado capacitado y entrenado; orientada a formar brigadas de atención según las contingencias. Además, éste Comité incluirá en su nivel más alto, especialistas multidisciplinarios que laborarían antes, durante y después de la emergencia; garantizando principalmente una labor eminentemente preventiva ante la ocurrencia de desastres. Por ejemplo los especialistas, estarían mapeando los peligros mayores, como relaveras u otros, ubicados en zonas de alta vulnerabilidad que de no aplicarles las medidas de control, podrían significar desastres mayores. En ese sentido, la UNI a través de su COEN sería un alertante científico y técnico para el Estado y la Empresa a fin de controlar y eliminar peligros. La EPIHSI de la FIA se propone para formar parte del COEN – UNI.
- Que el sector educativo incluya programas de educación para la prevención de desastres y de simulacros de emergencia en la comunidad; iniciativas que han sido implementadas y validadas a nivel internacional. En esta propuesta la EPIHSI es un actor protagónico que se pone a disposición para hacer sinergia junto a los demás actores involucrados.
- El Fenómeno del Niño se manifiesta con movimientos geológicos en donde la urbanización promueve su propia vulnerabilidad principalmente ante lluvias intensas provocadas por este fenómeno hidro-meteorológico que impactan sobre la población y la economía del país. Además frente a la evidencia del activismo de las cuencas y la vulnerabilidad de la comunidad expuesta, se propone promover la creación de OBSERVATORIOS DE CUENCAS Y DE REDUCCIÓN DEL CAMBIO CLIMÁTICO como instrumentos de apoyo a la gestión del agua, a la planificación urbana y regional, como centros de investigación de soluciones ecotecnológicas, como sistemas de alerta temprano para inundaciones u otros similares. En general para la minimización del cambio climático y reducción de desastres de manera descentralizada.



AV. Túpac Amaru 210, Rímac – Apartado 1301 - Perú

Teléfono: 481-1070 Anexo 5807

E-mail: eihsi@uni.edu.pe Web: <http://fiauni.pe>



UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA

FACULTAD DE INGENIERIA AMBIENTAL

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA DE HIGIENE Y SEGURIDAD INDUSTRIAL

- Que en la etapa de remediación o post emergencia se trabajen los proyectos de reconstrucción con participación organizada y coordinada con la Universidad. La EPIHSI también pone a disposición su capacidad técnica representada por sus profesionales - docentes y estudiantes.
- Que el Sistema de Gestión de Desastres Naturales en el País asegure contar con un eje programático orientado a lograr una visión proactiva y paciente ante la ocurrencia del desastre natural y generar actitudes positivas en forma colectiva que evite el vandalismo. Es una propuesta que se debe trabajar reuniendo a todas las capacidades del país dado que según los especialistas en cambio climático, estos eventos de lluvias torrenciales, huaycos e inundaciones podrían ser frecuentes y cada vez más fuertes. Frente a ello, la EPIHSI declara su voluntad de sumarse en el trabajo para el logro de esta mencionada estrategia.



MSc. ROSA AMPARO BECERRA PAUCAR
Directora (e) EPIHSI

