

MSc. Piero Villegas Apaza
Instituto del Mar del Perú, Callao - Perú
Conferencia: "Impactos ambientales en la Zona Marino Costera del Perú".

Mg. Manuel Navarro Pardo
SAVIA Perú S.A. Talara - Perú
Conferencia: "Aplicación de tecnologías en la prevención y mitigación de accidentes marinos offshore"

MSc. Leandro Sandoval Alvarado
ONG Organización para el Desarrollo Sostenible
Conferencia: "Situación actual de los rellenos sanitarios mecanizados en el Perú"

Arq. Liliana Miranda Sara
ONG Foro Ciudades para la Vida, Lima - Perú.
Conferencia: "Impactos de la industria y construcción sobre el desarrollo urbano"

Ponente
Corporación Mondragón - Grupo LKS, España
Conferencia: "El potencial de la energía eólica en el norte del Perú"

Ing. Jorge Castañeda Barba
Proyecto Especial Olmos - Gobierno Regional de Lambayeque, Perú.
Conferencia: "El Proyecto OLMOS: implicancias bioecológicas y ambientales".

Ing. Omar Aguilar
Proyecto Río Tinto Minera Perú Ltda. Lima - Perú
Conferencia: "Responsabilidad Social Comunitaria: el caso del Proyecto La Granja, Cajamarca"

PRESENTACIÓN DE TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN

Los trabajos de investigación serán expuestos en forma *oral* y como *posters* por los autores según el cronograma establecido por el Comité Organizador. Las presentaciones orales dispondrán de 15 minutos. Los posters serán exhibidos durante dos días. La fecha límite de envío de los resúmenes será el 30 de Agosto 2015. Solamente se aceptarán y publicarán resúmenes de los participantes que hayan acreditado previamente su inscripción mediante voucher de pago.

A poster for the 'I CONGRESO DE CIENCIAS AMBIENTALES DEL PERU' (ICCA 2015). The central graphic is a map of Peru filled with images of environmental and industrial scenes. A hand is shown holding the bottom of the map. Text on the poster includes the title, dates '26 AL 30 OCTUBRE', location 'Pimentel, Chiclayo - Perú', and a list of topics under 'TEMATICA'. It also provides registration information and contact details for the organizing institution, Universidad Señor de Sipán.

I CONGRESO DE CIENCIAS AMBIENTALES DEL PERU

ICCA 2015

Inscripciones en:
<http://goo.gl/dFMuJG>

26 AL 30 OCTUBRE
Pimentel, Chiclayo - Perú

TEMATICA
Energías renovables / Biodiversidad y manejo de recursos naturales.
Tecnología e Ingeniería Ambiental / Agro-biología / Cambio climático
Política, Legislación y Planificación Ambiental / Química ambiental
Gestión ambiental / Educación Ambiental / Evaluación de impacto ambiental
Minería metálica y no metálica / Hidrocarburos / Modelamiento ambiental
Zona marino costera / Biología marina y acuicultura

Fecha límite de presentación de resúmenes: 30 de agosto 2015.

PROGRAMA ACADÉMICO DE FORMACIÓN GENERAL
Informes: Dr. Wilmer Carbajal Villalta
wcarbajal@gmail.com
Sra. Lilia Calderón / spfgeneral@uss.edu.pe
Telf. 074 - 481016/Anexo 6008

UNIVERSIDAD SEÑOR DE SIPÁN

PRESENTACION

Las ciencias ambientales han venido evolucionando de conformidad con la demanda de soluciones que la sociedad le hace ante el creciente deterioro de los recursos naturales, la disminución evidente de su oferta de bienes y servicios y los efectos que este fenómeno causa sobre la calidad de vida de los seres humanos.

En el Perú existen una serie de problemas ambientales que requieren ser priorizados desde perspectivas como la sobrepoblación y planificación territorial, gestión ambiental, mitigación de la contaminación de aire, agua y suelos, tratamiento de residuos sólidos, eliminación de la minería ilegal, sustentabilidad de la biodiversidad y adaptación al cambio climático global, con la finalidad de proponer soluciones acorde a la realidad nacional.

En este contexto, este evento permitirá compartir un escenario de intercambio y reflexión de los retos que demanda la sostenibilidad de los recursos naturales para el bienestar humano del Perú, que contribuirá a identificar líneas estratégicas y agendas de trabajo a partir del reconocimiento de experiencias y avances científicos y tecnológicos de la ciencia y los logros de la gestión ambiental institucional.

DIRIGIDO A:

A profesionales académicos e investigadores, alumnos de pregrado y de postgrado de Universidades peruanas, Institutos Especializados Estatales y Privados del Perú y del extranjero. También a representantes y funcionarios de Gobiernos Regionales y Locales, funcionarios de empresas privadas y público en general.

INSCRIPCIONES

Ingresar a: www.uss.edu.pe/uss/eventos, y registrar su **Inscripción On Line** en el enlace que aparece en el afiche. Esto genera un código con el que puede cancelar en la cuenta del Banco.

COSTO DEL EVENTO

Participantes	Hasta el 30 de Mayo	1 Junio – 26 Octubre
Profesionales y público general.	S/. 180.00	S/. 200.00
Estudiantes de Postgrado	S/. 140.00	S/. 160.00
Estudiantes de Pregrado	S/. 100.00	S/. 120.00

CONFERENCISTAS

Dra. Cristina Hoppe
Universidad Nacional de Mar del Plata, Argentina
Conferencia: "Diseño de materiales nanoestructurados con potenciales aplicaciones en remediación y en el uso eficiente de la energía de las construcciones"

Dr. Helí Miranda Chávez
Universidad Católica de Trujillo, Perú
Conferencia: "Avances sobre la aplicación y eficiencia de la biorremediación en derrames de sustancias peligrosas".

Dra. Michelle Graco Ivette
Instituto del Mar del Perú, Callao - Perú
Conferencia: "Impactos de la acidificación en los océanos".

Dr. Wilmer Carbajal Villalta
Universidad Señor de Sipán, Pimentel - Perú
Conferencia: "Análisis multivariado de datos ambientales en ecosistemas acuáticos utilizando el software PRIMER v6.0".

Dr. Carlos Tavares Correa
Pontificia Universidad Católica del Perú
Conferencia: "Diagnostico ambiental preliminar de la cuenca baja del río Jequetepeque, La Libertad".

Dr. Jorge Reyes Salazar
Universidad de Piura
Conferencia: "Propuesta de técnica de descolmatación de un reservorio: el caso reservorio Poechos – Piura".

Dr. Carlos A. Soria Dall'Orso
Organismo de Evaluación y Fiscalización Ambiental, Lima Perú
Conferencia: "La legislación y las evaluaciones de impacto ambiental en el Perú".

Dr. Guillermo Evangelista Benites
Universidad Nacional de Trujillo
Conferencia: "Análisis de modelo matemático para calcular el pH de la lluvia ácida normal".

Mg. José M. Cárdenas Silva
Dirección General de Educación, Cultura y Ciudadanía Ambiental - Ministerio del Ambiente. Lima - Perú
Conferencia: "Institucionalización del Compromiso Ambiental en las Universidades peruanas".