

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"

Ponente
ENEL GREEN POWER PERU S.A
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.



The poster features a large map of Peru in the center, filled with images of environmental and industrial scenes. To the right, a blue box contains the text 'ICCA 2015'. Below this, a yellow box with a hand cursor icon says 'Inscripciones en: http://goo.gl/dFMuJG'. The dates '26 AL 30 OCTUBRE' and location 'Pimentel, Chiclayo - Perú' are prominently displayed. A hand is shown at the bottom right, holding the map. The 'TEMATICA' section lists various environmental topics. Social media icons for Facebook and Twitter are present. At the bottom, contact information for the organizing committee is provided, along with the logos of the Universidad Señor de Sipán and the Universidad de San Martín de Porres (USS).

I CONGRESO DE CIENCIAS AMBIENTALES DEL PERÚ

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.

Formación General Virtual

@wcarbajalW

PROGRAMA ACADÉMICO DE FORMACIÓN GENERAL

Informes: Dr. Wilmer Carbajal Villalta
wcarbajal@gmail.com
Sra. Lila Calderón / spfgeneral@uss.edu.pe
Telf. 074 - 481016/Anexo 6008



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

Consultor FAO – ONG Helvetas Perú, Lima.

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”.