

ESCUELA PROFESIONAL DE BIOLOGÍA

Día Mundial del Hábitat "Manejo y Conservación de Ecosistemas en el Perú",
Viernes 10 de Octubre del 2003

Los 24 alumnos de las cátedras de *Ecosistemas y Biodiversidad & Conservación de Recursos Naturales* de la Escuela Profesional de Biología (EPB) de la Facultad de Ciencias Naturales (FCCNM) de la Universidad Nacional Federico Villarreal (UNFV) bajo la dirección del Dr. José Iannacone Oliver, Jefe del Curso y Director de la Escuela Profesional de Biología organizaron un Macroevento Académico por el día Mundial del Hábitat 2003, considerado el primer Pre-evento del I Congreso Nacional Estudiantil en Ciencias Ambientales, Abril 2004, organizado por la Facultad de Ciencias Naturales y Matemáticas de la Universidad Nacional Federico Villarreal.

Esta actividad por el Día mundial del Hábitat creada por la resolución de la Asamblea General de las Naciones Unidas en 1985, por recomendación de la Comisión de Asentamientos Humanos (Hábitat), se celebra anualmente la Primera Semana de octubre todos los años.

La primera celebración del Día Mundial del Hábitat se efectuó en 1986, y marcó el décimo aniversario de la primera conferencia internacional sobre el tema (Hábitat: La Conferencias de las Naciones Unidas sobre los Asentamientos Humanos), celebrada en los meses de Mayo y Junio de 1976 en Vancouver, Canadá. Como Organismo para las Naciones Unidas para las ciudades, Hábitat desempeña un papel destacado en la promoción del concepto del desarrollo urbano sostenible, pues debemos recordar que las ciudades deben crecer para ofrecer oportunidades y prometer una vida mejor. El presente año 2003 la celebración mundial tuvo lugar en la ciudad de Río de Janeiro. Este año se realizaron a nivel mundial una amplia gama de actividades que se centraron en el tema del Agua y Saneamiento para las ciudades. La Escuela Profesional de Biología se unió a estas actividades globales celebrándolo el 10 de octubre de 2003.

Esta actividad fue inaugurada por la Dra. Rosario Llanos Credo, Jefe del Departamento Académico de Biología de la FCCNM. Posteriormente se llevaron a cabo conferencias magistrales a cargo de reconocidos profesionales de trascendencia internacional: Blgo. Augusto Mendoza (Facultad de Ciencias Naturales y Matemáticas, Universidad Nacional Federico Villarreal) con el tema "ECOSISTEMAS DE LOMAS DE LIMA METROPOLITANA"; Mg. Asunción Alipio Cano (Jefe del Herbario San Marcos (USM), Museo de Historia Natural UNMSM) con el tema "CAMBIOS EN LA FLORA VASCULAR DE LAS LOMAS DE LIMA: CASO AMANCAES"; Mg. Helena Sisniegas (Consultor Privado) con el tema "ALTERACIONES DEL HÁBITAT POR LA ACTIVIDAD MINERA"; Blga. Bethzabé Guevara (Coordinadora Responsable del Programa de Educación Ambiental del Parque de Las Leyendas, de la División de Educación y Extensión Cultural, de la Gerencia de Promoción y Desarrollo, del Patronato del Parque de Las Leyendas "Felipe Benavides Barreda" (PATPAL)) con el tema EDUCACION AMBIENTAL EN EL PARQUE DE LAS LEYENDAS; Blga. Lidia Sánchez (Universidad Nacional de Ingeniería) con el tema "IMPACTO AMBIENTAL DE LA ACUICULTURA"; Ing. Ignacio Hinojosa (Facultad de Pesquería, Oceanografía y Ciencias Alimentarias, UNFV) con el tema "Problemas de contaminación de la Bahía de Paracas". Finalmente se realizó una mesa redonda con el tema "El manejo de los ecosistemas y la Gestión Ambiental"

con los panelistas Dr. José Iannacone (Laboratorio de Ecofisiología Animal, FCCNM, UNFV) y Dra. Albertina Kameya (Instituto del Mar del Perú) bajo la moderación de Blgo. Rafael La Rosa Loli (Laboratorio de Ecofisiología Vegetal, FCCNM, UNFV).

Además durante el evento académico se presentaron diez temas libres expuestos en Posters: (1) VARIABILIDAD DEL ENSAYO ECOTOXICOLÓGICO CON *CHIRONOMUS CALLIGRAPHUS* GOELDI (DIPTERA: CHIRONOMIDAE) PARA EVALUAR COBRE por: José Iannacone; Lorena Alvaríño & Neil Salazar (Laboratorio de Ecofisiología Animal, FCCNM-UNFV); (2) EFECTO INSECTICIDA DE DOS EXTRACTOS VEGETALES SOBRE EL GORGOJO DEL MAÍZ *SITOPHILUS ZEAMAE* MOTSCHULSKY, 1855 (COLEOPTERA: CURCULIONIDAE), EN EL PERÚ por José Iannacone & Carlos Quispe (Laboratorio de Ecofisiología Animal, FCCNM-UNFV); (3) BIODIVERSIDAD DEL ZOOPLANCTON Y DE LA ARTROPOFAUNA TERRESTRE EN LA RESERVA NACIONAL DE JUNÍN PERÚ José Iannacone & Lorena Alvaríño (Laboratorio de Ecofisiología Animal, FCCNM-UNFV); (4) EMPLEO DEL BMWP (BIOLOGICAL MONITORING WORKING PARTY) PARA EVALUAR LA CALIDAD DEL AGUA EN DOS RÍOS DE LA SELVA ALTA DEL PERÚ por Christian Paredes; José Iannacone & Lorena Alvaríño (Laboratorio de Ecofisiología Animal, FCCNM-UNFV); (5) ESTUDIO COMPARATIVO DE CULTIVO DE *CUCUMIS MELO* VAR. "COQUITO" EN UN SISTEMA HIDROPONICO Y CULTIVO EN SUELO por Augusto Mendoza; Claudia Morales; Jhimemmlau Romero; Mónica Sócola & Karen Ventura (FCCNM-UNFV); (6) CULTIVOS HIDROPONICOS EN EL EX-FUNDO OQUENDO DURANTE LOS MESES DE FEBRERO-ABRIL DEL 2001-2003 por Ketty Chavez; Mónica Sócola & Karen Ventura (Centro de Investigaciones Agroecológicas de la Universidad Nacional Federico Villarreal- sede Ex-fundo Oquendo, FCCNM-UNFV); (7) EFECTOS DE LA DUREZA DEL AGUA SOBRE LA TOXICIDAD DEL CADMIO EN PULGAS DE AGUA *DAPHNIA PULEX*, PULGA DE AGUA por Michael Romani; Susana Sevilla; Karen Ventura & Ramiro Arrieta (Laboratorio de Contaminación Ambiental de la Facultad de Oceanografía, Pesquería y Ciencias Alimentarias; Facultad de Ingeniería Geográfica y Ambiental; Facultad de Ciencias Naturales y Matemáticas); VARIACIONES DE TRES ÍNDICES LARVARIOS DE *Aedes Aegypti* (L.) (DIPTERA: CULICIDAE) Y SU RELACIÓN CON LOS CASOS DE DENGUE EN YURIMAGUAS, LORETO, PERÚ, 2000 2002 por Fernando Fernández & José Iannacone (Laboratorio de Ecofisiología Animal, FCCNM-UNFV); (9) CENSO DE *ORNITHODOROS AMBLUS* CHAMBERLIN (ACARINA: ARGASIDAE) EN LA ISLA MAZORCA, LIMA, PERÚ por José Iannacone; Liliana Ayala & María Reyes (Laboratorio de Ecofisiología Animal, FCCNM-UNFV) & (10) METAZOOS PARÁSITOS DE LA MOJARRILLA *STELLIFER MINOR* (PISCES, SCIAENIDAE), CHORRILLOS, LIMA, PERÚ por José Iannacone & Lorena Alvaríño (Laboratorio de Ecofisiología Animal, FCCNM-UNFV). El evento contó con una asistencia que bordeó las 90 personas y fue clausurado por el Presidente de la Comisión de reestructuración de la FCCNM, Arq. Rommel Maipartida Canta.