

# MUSEO DE HISTORIA NATURAL "NOEL KEMPPF MERCADO" - U.A.G.R.M.

Volumen Nº 20

Santa Cruz de la Sierra - Bolivia

Diciembre de 2014

## EL PATUJÚ

Boletín informativo institucional  
Facultad: Ciencias Agrícolas - U.A.G.R.M.



Investigadores de la Facultad de Ciencias Agrícolas y del Museo de H.N.N.K.M. asistieron en representación de la U.A.G.R.M., al Premio Plurinacional de Ciencia y Tecnología, llevado a cabo en la Ciudad de Cochabamba



De izquierda a derecha: Lic. Kathia Rivero, Jefe de Zoología vertebrados del Museo de H.N.N.K.M., Lic. Betty Flores, docente de la Carrera de Biología, Facultad de Ciencias Agrícolas U.A.G.R.M., Lic. Liliana Soria, Jefe de Geografía e Informática del Museo de H.N.N.K.M. e Ing. Patricia Herrera Directora Ejecutiva de la misma institución, durante su participación en el primer premio plurinacional de Ciencia y tecnología realizado en la ciudad de Cochabamba, la misma que fue organizada por el Ministerio de educación y Cultura, del estado Plurinacional de Bolivia.

### NOTAS

#### DESTACADAS

- Editorial Pág. 2
- Museo, participó EXPOCIENCIA 2014 Pág. 3
- Premio Plurinacional de Ciencia y Tecnología Pág. 4
- Centro Geoespacial para la Biodiversidad de Bolivia Pág. 5
- 1er encuentro Nacional de Educación Ambiental Pág. 6
- 4ta Olimpiada Científica Estudiantil, Plurinacional de Bolivia Pág. 7
- Día Nacional de Áreas Protegidas Pág. 8

**STAFF****DIRECCIÓN**

M.Sc. Ing. Patricia Herrera  
Directora Ejecutiva  
Museo de H.N.N.K.M.

**EDITOR, COORDINADOR  
Y DISEÑO GRÁFICO**

Lic. Willy Ronald  
Murillo Chávez

**COMITÉ DE REVISIÓN**

MSc. Ing. Patricia Herrera  
Lic. Liliana Soria

**FOTOGRAFÍAS**

Áreas del Museo

**DECANO F.C.A**

M.Sc. Ing. Juan Ortubé

**VICE DECANO**

Ing. Gregorio Cerrogrande

**RECTOR- U.A.G.R.M.**

M.Sc. Lic. Saúl Rosas Ferrufino

**VICERRECTOR**

Dr. Oswaldo Ulloa

**EL PATUJÚ**

Boletín Institucional, producido por el  
Departamento de Relaciones Públicas  
Museo de Historia Natural "Noel Kempff Mercado"  
Fac. Cs. Agrícolas - U.A.G.R.M.

**DIRECCIÓN**

Av. Irala N° 565  
(Entre Avs. Ejército Nacional y  
Velarde) Casilla 2489

**CORREO ELECTRÓNICO:**

museo@museonoelkempff.org

**PÁGINA WEB**

www.museonoelkempff.org

**TEL/FAX**

(591-3) 3-366574 \* 3-371216  
3-341243 \* 3-361914

Santa Cruz - Bolivia

**E D I T O R I A L**

## Investigación, formación y transferencia de conocimiento

Uno de los temas de mayor importancia en la actualidad, es la gestión del conocimiento, en lo cual la investigación tiene un papel fundamental, así como la formación y la transferencia hacia la sociedad. El Museo de Historia Natural Noel Kempff Mercado (MHNNKM), como centro de investigación de la Facultad de Ciencias Agrícolas de la Universidad Autónoma Gabriel René Moreno (UAGRM), tiene la misión de contribuir al conocimiento, conservación y manejo sostenible de la biodiversidad en beneficio de la sociedad. Para ello, lleva adelante diversas iniciativas de investigación, difusión y gestión del conocimiento en biodiversidad, así como de apoyo para potenciar la actividad académica.

Como parte de esta misión institucional se realizan diversas actividades y se participa en eventos que promueven la transferencia de conocimiento. Entre ellos, destacamos en el segundo semestre de la gestión 2014, la presencia del Museo en el Premio Plurinacional de Ciencia y Tecnología, el cual ha reunido a investigadores de todo el país para presentar resultados a la sociedad en general, mostrando las aplicaciones y utilidad de los mismos. Otros eventos en los que se ha participado y coordinado son: la Expociencia 2014, el 1º Encuentro Nacional de Educación Ambiental para el Desarrollo Sostenible, la 4ª Olimpiada Científica Estudiantil del Estado Plurinacional de Bolivia, el Día Nacional de las Áreas Protegidas, entre otros.

La investigación precisa abordar los temas de prioridad que contribuyan a nivel local, regional, nacional e internacional, tanto en investigación básica como aplicada y desarrollo tecnológico. Una de las iniciativas que representa esta tendencia es la creación del Centro Geoespacial para la biodiversidad de Bolivia, en donde se pone a disposición de diversos usuarios información de muchísimo valor que se encuentra en las colecciones científicas. El Museo desarrolla además, un promedio de 40 temas de investigación cada año en áreas temáticas como la botánica, zoología de vertebrados, zoología de invertebrados, geografía y educación y comunicación ambiental. De esta manera, en estos 28 años de vida institucional, se han desarrollado diversas iniciativas de investigación, formación y transferencia de conocimientos en biodiversidad, aportando a la conservación y manejo de la biodiversidad.

**Lic. Liliana Soria**

**Jefe: Geografía e Informática**

**Museo de Historia Natural "Noel Kempff Mercado"**  
**Facultad de Cs. Agrícolas U.A.G.R.M.**

## Exitosa participación del Museo Noel Kempff en la EXPOCIENCIA 2014 - U.A.G.R.M.

Con una excelente presentación de Proyectos de Investigación Científica, el Museo de Historia Natural "Noel Kempff Mercado", participó del 29 al 31 de octubre de la XXIV versión de la EXPOCIENCIA 2014, realizada en los Nuevos módulos de la U.A.G.R.M. Pabellón 128, salones del nuevo comedor universitario.

La institución, participó en este evento científico a través de sus Áreas temáticas en la modalidad de Exposición. El Área de Botánica se dedicó exclusivamente a realizar exposiciones de diferentes tipos de plantas silvestres. El Área de Geografía presentó los resultados de la implementación del Sistema de Monitoreo en el Parque Lomas de Arena.

El Área de Zoología Vertebrados presentó un stand sobre Herpetología, exhibió algunas muestras y tipos de serpientes que fueron la atracción del público asistente.



Stand del Museo de H.N.N.K.M., con sus Investigadores científicos durante La EXPOCIENCIA 2014

El área de Educación y Comunicación Ambiental, junto a la biblioteca del Museo, presentó sus publicaciones científicas. La Jefatura del área socializó su proyecto "*Modelación Agroforestal para la reducción de la vulnerabilidad de los Cambios Climáticos*". Mientras que el área de Zoología Invertebrados presentó el proyecto denominado "*Ciclo Vital de un Escarabajo*". Esta muestra fue bastante visitada por los presentes, porque se exhibió físicamente el animal invertebrado en sus fases de cambio.

En la EXPOCIENCIA 2014, hubieron también eventos como: foros científicos de diversa temática, acontecimientos culturales y la XV Rueda de encuentro de transferencia, tecnología, Innovación científica y servicios.

El Museo de H.N.N.K.M., participó en éste último evento, junto a otras instituciones de nuestro medio en la promoción de los servicios que brinda a la sociedad.



De derecha a Izquierda Lic. Kathia Rivero y Lic. Julieta Ledezma representantes del Museo de H.N.N.K.M. en la rueda de encuentro.

## XXVIII Aniversario del Museo Noel Kempff – U.A.G.R.M.

Con la presencia del Decano y Vice-Decano de la Facultad de Ciencias. Agrícolas-U.A.G.R.M., Ing. Juan Ortubé e Ing. Gregorio Cerrogrande, el Director del Centro de Investigación "EL Vallecito" Dr. Bonifacio Mostacedo, el Ex Director del Museo Dr. Mario Suarez, su Directora Ejecutiva Ing. Patricia Herrera y el personal del Museo.

El pasado 24 de octubre de 2014, a horas 19:00, en el Patio Ecológico del Museo se realizó un Acto sujeto a programa especial, en conmemoración al XXVIII aniversario de la Institución.

Inició el Programa La Ing. Herrera presentó los logros y los proyectos que se encuentra ejecutando el Museo, felicitó al Museo por este nuevo aniversario. Finalmente el Decano de la F.C.A. Ing. Juan Ortubé señaló que toda la sociedad cruceña debería sentirse orgullosa del Museo, por su aporte a la conservación de la biodiversidad, luego de felicitar al Museo; comunicó que su unidad colaboró con algunos recursos para el Estudio de Suelo, para la construcción de la nueva infraestructura del Museo ubicado en el Km 9 (Vallecito), se comprometió poner todo su esfuerzo para que el siguiente año empiecen las obras en una primera fase de la moderna infraestructura del Museo. Con el propósito de brindar mayor comodidad a sus usuarios. Con lo que concluyó el acto.



Estudiantina universitaria, iniciando el Programa, junto a autoridades de la Facultad de Ciencias agrícolas y el Museo de H.N.N.K.M., durante el acto de su aniversario

## Museo de Historia Natural Noel Kempff, U.A.G.R.M. participó con éxito en Premio Plurinacional de Ciencia y Tecnología

El Ministerio de Educación y Cultura del Estado Plurinacional de Bolivia organizó el pasado 05 y 06 de noviembre del 2014, en Cochabamba – Bolivia, la Primera Feria Científica, denominada “Premio Plurinacional de Ciencia y Tecnología”. Éste Premio, es un reconocimiento que el estado Plurinacional de Bolivia otorga a investigadores y tecnólogos de los Centros e Institutos de Investigación de todas las Universidades Públicas y Privadas de Bolivia, por su contribución al trabajo desarrollado, el mismo que beneficia a los sectores sociales y productivos.

Con este evento se impulsó la participación de las comunidades científicas, dedicadas a la investigación, que, a través de su trabajo, aportaron al conocimiento científico y al avance tecnológico, en las Áreas de Ciencias puras, naturales e ingenierías; ciencias médicas, ciencias agrícolas, saberes locales y conocimientos ancestrales. En una primera instancia El Ministerio de Educación convocó a todas las instituciones académicas dedicadas a la investigación, participar en el “Premio Plurinacional de Ciencia y Tecnología”. En nuestro medio, la Invitación al Museo de H.N.N.K.M., para participar en este evento científico la realizó la D.U.I. – U.A.G.R.M.

Se recibieron un total de 42 proyectos de 12 universidades y una empresa estatal, el Comité de evaluación ya conformado, realizó la clasificación de acuerdo a las áreas de Convocatoria. De todos los proyectos evaluados clasificaron a una tercera etapa 27 proyectos, los mismos participaron de la Feria Científica y fueron premiados por su participación.

El Museo de Historia Natural “Noel Kempff Mercado” en representación de la Universidad Autónoma Gabriel René Moreno de Santa Cruz, presentó en este encuentro dos investigaciones científicas.

La primera: la Situación actual de las palomas totaki (*Zenaida Auriculata*) y torcaza (*Patagioenas picazuro*) en la zona de producción agroindustrial de las tierras bajas del este de Santa Cruz. Participaron del Proyecto: M.Sc. Lic. Betty Flores Llampá (Coordinadora) M.Sc. Lic. Kathia Rivero Guzmán, Lic. Abrahán Moisés Rojas Valverde, Lic. Eunice Belén Quezada Rojas, Egr. Miguel Ángel Aponte Justiniano y la Unv. Sandoval A. El objetivo del Proyecto: Generar información acerca de la situación poblacional de la totaki y torcaza, en las tierras bajas del este de Santa Cruz, para contribuir al manejo integral de estas especies dañinas para la agricultura y el

desarrollo de políticas públicas para su monitoreo y control.

La segunda investigación que presentó el Museo en el evento fue: Un sistema de monitoreo para áreas protegidas, estudio de caso “Lomas de Arena” – Santa Cruz – Bolivia. Participaron del Proyecto: M.Sc. Ing. Patricia Herrera de Pinto (Coordinadora),

Lic. Liliana Soria Almanza (Investigadora), Ing. José Daniel Soto (Investigador), M.Sc. Lic. Grimaldo Soto Quiroga (Investigador), Lic. Marcio Flores V. (Apoyo técnico) Ing. Breidy Billy Leños (Apoyo técnico) Unv. Laura Jessica Viscarra Ch. (Apoyo técnico) El objetivo del proyecto: Diseñar un sistema de monitoreo con base en un análisis multitemporal del área protegida “Lomas de Arena”, en el departamento de Santa Cruz.

Ambas investigaciones presentadas por el Museo de Historia Natural Noel Kempff Mercado – U.A.G.R.M. clasificaron a una tercera etapa, es decir dentro los mejores 27 proyectos. Por esta razón, los 27 mejores proyectos se publicaron en una cartilla informativa del Ministerio de Educación del Estado Plurinacional de Bolivia, cuyos aportes serán para contribuir a la sociedad científica y tecnológica de nuestro país. La premiación se realizó el 07 de noviembre de 2014. El Ministro de Educación Roberto Aguilar Gomes agradeció a los presentes, señaló que queda mucho por avanzar, que esta actividad científica es inclusiva que busca reconocer el trabajo de talentos bolivianos en el campo de la investigación científica, como aporte al desarrollo productivo, económico y social del país.



M.Sc. Ing. Patricia Herrera Directora Ejecutiva del Museo Noel Kempff, exponiendo el Proyecto “Monitoreo para áreas protegidas, estudio de caso “Lomas de Arena” – Santa Cruz – Bolivia.

## El Centro Geoespacial para la Biodiversidad de Bolivia

Proporcionando acceso a información sobre la biodiversidad para Bolivia y el mundo

El Centro Geoespacial para la Biodiversidad de Bolivia (CGB) es un centro virtual que tiene el objetivo de distribuir información sobre biodiversidad a un público amplio, siguiendo normas científicas rigurosas, pero al mismo tiempo proporcionando herramientas accesibles y de fácil uso. EL CGB es el resultado de una larga discusión sobre la cantidad significativa de trabajos que han documentado nuestros recursos biológicos, pero que en muchos casos la distribución de la información no ha sido de fácil acceso para investigadores, educadores, estudiantes, tomadores de decisión y la sociedad en su conjunto. El propósito del CGB es apoyar y promover el manejo sostenible de la biodiversidad como capital natural. Este centro es una iniciativa del Museo de Historia Natural Noel Kempff Mercado de la Facultad de Ciencias Agrícolas de la Universidad Autónoma Gabriel René Moreno (Bolivia) y la Universidad de Cranfield (Reino Unido), con el apoyo financiero de JRS Biodiversity Foundation, que fue oficialmente lanzado el 19 de abril de 2013.

El CGB es una compilación de investigaciones de varios años de trabajo realizado por profesionales bolivianos en el país y en el exterior en temas relacionados a distribución de datos, sistemas de información geográfica en línea (WEBSIG), control de calidad de datos taxonómicos y transferencia del conocimiento sobre biodiversidad dentro y fuera de Bolivia. El resultado es un sistema interactivo que integra datos espaciales (uso del suelo, modelos de elevación digital) y no espaciales (datos taxonómicos, literatura gris, legislación) en varias plataformas de búsqueda de información que incluyen WEBSIG, base de datos de legislación en conservación y biodiversidad, base de datos fotográfica, y base de datos taxonómica, programas de análisis de varios temas en biodiversidad y tutoriales. El sistema ha sido diseñado para una audiencia amplia que incluye desde el público en general, tomadores de decisiones, estudiantes y científicos.

Actualmente el CGB cuenta con una base de datos de más de 83,000 registros de vertebrados que pueden ser consultados por los usuarios en forma gratuita y sin restricciones. A esta iniciativa se ha unido el Herbario Nacional de Bolivia (Universidad Mayor San Andrés), Centro de Biodiversidad y Genética (Universidad Mayor San Simón), Fundación Programa para la Conservación de Murciélagos y la Biodiversidad, Asociación Civil Armonía y la Fundación Guyra Paraguay. Siendo los nuevos retos ampliar la base de datos a invertebrados y flora y desarrollar nuevos sistemas geoespaciales que apoyen a las estrategias de conservación de la biodiversidad en el país y la región como por ejemplo el Chaco americano que compartimos con Paraguay y Argentina. Próximamente esperamos consolidar alianzas con otras instituciones científicas autorizadas (ICA's) y ONG's dedicadas a la conservación de los recursos biológicos de Bolivia. Para más detalles sobre el desarrollo del CGB les invitamos a visitarnos en la Web: <http://www.museonoelkempff.org/cgb/> [https://facebook.com/Centro Geoespacial](https://facebook.com/Centro_Geoespacial), <https://twitter.com/CGB BOL>



Contacto: Patricia Herrera de Pinto, Directora Ejecutiva, Museo de Historia Natural Noel Kempff Mercado, UAGRM. email: [pherrer@museonoelkempff.org](mailto:pherrer@museonoelkempff.org) - Kathia Rivero, Jefe Área de Zoología Vertebrados, Museo de Historia Natural Noel Kempff Mercado, UAGRM., email: [krivero@museonoelkempff.org](mailto:krivero@museonoelkempff.org).

## Museo Noel Kempff fue el Coordinador del Primer Encuentro Nacional de Educación Ambiental, para el Desarrollo Sostenible que se llevó a cabo en el Auditorio de SAGUAPAC

Lic. Willy Murillo Chávez

El Comité Interinstitucional formado por el Museo de Historia Natural “Noel Kempff Mercado – U.A.G.R.M. (Coordinador), el Gobierno Autónomo Departamental de Santa Cruz, Periódico EL AMBIENTALISTA, la Fundación Gaia Pacha, la Cooperativa de Agua SAGUAPAC, y Conciencia Acción Verde (CAV), el Centro de Ecología Simón I Patiño y el Observatorio Ambiental, organizaron el Primer Encuentro Nacional de Educación Ambiental, que se desarrolló en los salones de SAGUAPAC, el pasado 14 y 15 de agosto de 2014 de 8:30 a 18:00 horas.



Ing. Manlio Roca, Secretario de Desarrollo Sostenible del Gobierno Departamental de S.C e Ing. Patricia Herrera Directora del Museo de H.N.N.K.M. inaugurando el Primer Encuentro Nacional de Educación Ambiental.

El evento se desarrolló a través de simposios organizados en debates y diálogos específicos sobre 4 áreas temáticas abordadas por expertos: Los temas fueron:

### 1- la Educación Ambiental y sus Normativas:

Se reconoce la Base Legal de la implementación de la Educación Ambiental en Bolivia.

Se analiza la inserción de la Educación Ambiental en la curricula estudiantil y su alcance.

Se conoce las normativas de los Estatutos Autonómicos Departamentales en relación a la Educación Ambiental y la visión de las Gobernaciones. Fomentar la inserción de programas de Educación Ambiental en las Cartas Orgánicas Municipales.

### 2-La Educación Ambiental y la Gestión Pública

Se conocen experiencias concretas de implementación de proyectos y programas de educación ambiental desde el sector público.

Se identifican principales dificultades en la gestión de recursos para la implementación de proyectos y programas de educación ambiental.

Se identifican alianzas estratégicas entre instituciones públicas y entre instituciones públicas y privadas.

### 3- Educación ambiental y Sociedad.

Se conoce las experiencias, lecciones aprendidas de la implementación de la Educación Ambiental en Bolivia. Se reconoce el papel de los medios en el manejo de la información. Se fortalece el desarrollo de articulaciones y de alianzas estratégicas entre instituciones y organizaciones que reconocen la educación ambiental como un instrumento de desarrollo sostenible.

### 4 -Educación Ambiental y Formación Profesional.

Se identificaron las instituciones formadoras de Educadores Ambientales en Bolivia.

Se analizó el impacto de las estrategias implementadas por parte de grupos ambientales voluntarios

Se analizó el rol de los Educadores Ambientales y su alcance en su ámbito local y sostenibilidad del proceso.

Además se llevaron a cabo 3 conferencias magistrales. La primera fue disertada por la Ing. Patricia Herrera de Pinto Directora Ejecutiva del Museo de H.N.N.K.M, el tema “la Educación Ambiental en Bolivia”.



Ing. Patricia Herrera Directora Ejecutiva del Museo de H.N.N.K.M., disertando la primera conferencia magistral en el 1er Encuentro Nacional de Educación Ambiental, realizado en Saguapac, Santa Cruz - Bolivia

Asistieron a este evento más de 200 personas, entre estudiantes y profesionales afines a la educación ambiental, de varios departamentos de Bolivia, representantes de municipios, instituciones públicas y privadas vinculadas en actividades de educación ambiental.



Lic. Arturo Moscoso, Moderador del evento, clausurando el 1er encuentro Nacional de Educación Ambiental y desarrollo Sostenible, llevado a cabo en los salones de SAGUAPAC.

La segunda fue por el Ing. Cristhian Bomblat del Centro de Educación Simón I Patiño el tema “Experiencia del Centro de Educación Aplicada Simón I. Patiño, finalmente el Dr. Bruce Johnson expuso Educación para la Tierra” Aprendiendo a Vivir Librementemente”

El objetivo de este encuentro fue priorizar la conservación de los recursos naturales y el medio ambiente como un factor a la mejora de la calidad de vida que se ha ido extendiendo sistemáticamente como una constante compartida por los habitantes de nuestro planeta. Para afrontar la problemática ambiental, que en la actualidad tiene ya un carácter global.



Asistentes de toda Bolivia al 1er Encuentro Nacional de educación Ambiental, visitando las instalaciones del Centro de Educación Ambiental (CEA), del Gobierno Departamental de Santa Cruz.

## Participación en la 4ta. Olimpiada Científica Estudiantil Plurinacional de Bolivia (OCEPB)

Se ha participado en la organización de la 4º OCEPB, en la cual la Universidad Autónoma Gabriel René Moreno ha sido la sede que ha recibido a los mejores estudiantes de todo el país, quienes compitieron en 8 áreas del conocimiento. El Área de Geografía e Informática del Museo de Historia Natural "Noel Kempff Mercado, ha llevado la Coordinación Académica Nacional del Área de Geografía, realizando todas las actividades que corresponden a la misma, tales como:

- Coordinación con El Ministerio de Educación-MCyT, UAGRM, SEDUCA SC
- Coordinación con los responsables departamentales del área
- Elaboración, aplicación y calificación de pruebas
- Realización de actividades prácticas y recreativas con los estudiantes del área de Geografía, en la Facultad de Ciencias Agrícolas y en el Instituto Geográfico Militar

Se ha tenido una participación bastante activa y comprometida con mucho énfasis en la formación de los estudiantes en Ciencia y la Tecnología.

## 4 de Septiembre "Día Nacional de las Áreas Protegidas"

La Dirección de Áreas Protegidas (DIAP) de la Gobernación de Santa Cruz el pasado 29 de agosto de 2014 convocó a una marcha de concientización para conservar estos lugares protegidos. la misma que partió a las 11:00 de la mañana de la Plaza del cementerio general, recorriendo por la calle Bolívar, hasta culminar en la Plaza 24 de septiembre

El Museo de Historia Natural Noel Kempff Mercado de la U.A.G.R.M. junto a estudiantes de la Carrera de Biología y Cs. Ambientales de la U.A.G.R.M., además de estudiantes de colegios y otras instituciones ambientalistas de nuestro medio, difundieron a la población en general la importancia de las áreas protegidas, a través de pancartas, dípticos, trípticos y mapas, dicha marcha, contó también con la presencia de muchas personas involucrada en el tema.



Personal del Museo Noel Kempff Mercado, Estudiantes de Biología de la U.A.G.R.M. y otros actores en la marcha por el día nacional de las Áreas Protegidas.

Juan Carlos Añez, Director de Áreas Protegidas (DIAP) de la Gobernación de SC. Clausuro el evento, agradeciendo a las instituciones participantes, en su despedida señaló que el objetivo es llegar a concienciar a los cruceños sobre la amenaza y el peligro que corren el medio ambiente y la biodiversidad. Dijo "Santa Cruz cuenta con 30 áreas protegidas que a través de los servicios ambientales como humedad, lluvias, cortinas rompevientos naturales, garantizan la productividad del departamento", Dijo "Hoy el mayor peligro que enfrentan nuestras áreas protegidas son los focos de calor e incendios forestales", enfatizó Añez al indicar que la responsabilidad se encuentra en cada uno de los cruceños para evitar que estos siniestros arrasen con la biodiversidad que albergan en estos santuarios ecológicos. con lo que concluyó el acto.

El 04 de septiembre de 2014, El Museo de H.N.N.K.M. participó de una Feria ambientalista, la misma que fue organizada por la Dirección de Áreas Protegidas (DIAP) de la Gobernación de SC., ésta se realizó en la manzana

uno de la plaza 24 de septiembre de 9:00 a 15:00 horas, conto con la participación de diversas instituciones ambientalistas, implicados en la Conservación de las Áreas Protegidas de Santa Cruz, colmando de esa manera la expectativa de los diversos asistentes a este evento de Aniversario.



Stand del Museo de H.N.N.K.M., en la Feria de las Áreas Protegidas. Manzana uno.

"Las Áreas Protegidas constituyen áreas naturales con o sin intervención humana, declaradas bajo protección del Estado, mediante disposiciones legales, con el propósito de proteger y conservar, la flora y fauna silvestre, recursos genéticos, ecosistemas naturales, cuencas hidrográficas y valores de interés científico, estético, histórico, económico y social, con la finalidad de conservar y preservar el patrimonio natural y cultural del País". (Ley del Medio Ambiente, Artículo 60).

Cabe mencionar que en el Departamento de Santa Cruz existen Áreas Protegidas de diferentes categorías: Nacionales, Departamentales y Municipales, las mismas que representan el 33 % de nuestro territorio que reflejan el patrimonio natural y cultural del Departamento. Existiendo un total de 30 áreas protegidas:

- 5 Aps. Nacionales,
- 7 Aps Departamentales,
- 18 Aps Municipales,

Por lo tanto podemos decir que Santa Cruz es un Departamento privilegiado al conservar buena parte de su territorio, en parques y reservas nacionales. Aquí se mantiene protegido lo más valioso del patrimonio natural e histórico. Estas zonas silvestres protegen un número extraordinario de especies animales y vegetales además de áreas de interés geológico, arquitectónico