

ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL



ESCUELA DE DISEÑO Y COMUNICACIÓN VISUAL

PROYECTO DE GRADUACIÓN

**PREVIO A LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO DE:
TECNÓLOGO EN DISEÑO GRÁFICO Y PUBLICITARIO**

**TEMA
DESARROLLO RE-DISEÑO SITIO WEB INAE**

MANUAL DE USUARIO

AUTORES

**DIANA IVETTE DUQUE ARÉVALO
FRANKLIN ISIDRO ALUME CUSME**

DIRECTOR

LSI. LUIS RODRÍGUEZ VÉLEZ

AÑO

2007

AGRADECIMIENTO

Agradezco a Dios y a mis padres por su apoyo incondicional, a los profesores que me han brindado sus conocimientos, a los amigos que ayudaron cuando fue requerido y todos los que hicieron posible la realización de este proyecto.

Franklin Alume



**BIBLIOTECA
CAMPUS
PEÑA**

DEDICATORIA

Dedicado a todas las personas que tuvieron confianza en nosotros desde el comienzo hasta el final, para seguir adelante, a nuestros padres que nos apoyaron siempre y a todas las personas que estuvieron dispuestas a brindar sus conocimientos.

Franklin Alume



HA

r

*

DECLARACIÓN EXPRESA

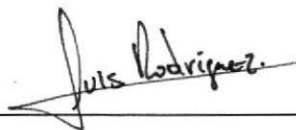
La responsabilidad por los hechos, ideas y doctrinas expuestas en este proyecto de graduación nos corresponde exclusivamente; y el patrimonio intelectual de la misma, a **EDCOM (Escuela de Diseño y Comunicación Visual)** de la **Escuela Superior Politécnica del Litoral**.

(Reglamento de exámenes y títulos profesionales de la **ESPOL**)



**BIBLIOTECA
CAMPUS
PEÑA**

**FIRMA DEL DIRECTOR
DEL PROYECTO DE GRADUACIÓN**



Lsi. Luis Rodríguez Véliz



**BIBLIOTECA
CAMPUS
PEÑA**

**FIRMAS DE LOS AUTORES
DEL PROYECTO DE GRADUACIÓN**

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Diana', written above a horizontal line.

Diana Ivette Duque Arévalo

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Franklin', written above a horizontal line.

Franklin Isidro Alume Cusme

TABLA DE CONTENIDO

Capítulo 1

1.	GENERALIDADES.....	1
1.1	INTRODUCCIÓN.....	1
1.2	OBJETIVO DEL SITIO WEB.....	1
1.3	OBJETIVO DE ESTE MANUAL.....	1
1.4	A QUIEN VA DIRIGIDO ESTE MANUAL.....	1
1.5	LO QUE DEBE CONOCER.....	2
1.6	ACERCA DE ESTE MANUAL.....	2
1.7	CONVENCIONES TIPOGRÁFICAS.....	2
1.8	CONVENCIONES DE FORMATO DE TEXTO.....	2

Capítulo 2

2.	COMO INGRESAR AL SITIO WEB.....	1
2.1	ENCENDIENDO LA COMPUTADORA.....	1
2.2	INSTALACIÓN DEL SISTEMA.....	2
2.3	CONEXIÓN EN LÍNEA CON EL SITIO WEB.....	2

Capítulo 3

3.	OPERACIÓN.....	1
3.1	PÁGINA INDEX.....	1
3.2	INTRO.....	2
3.3	PÁGINA PRINCIPAL (HOME).....	3
3.4	PÁGINA PRINCIPAL OPCIÓN INAE.....	8
3.4.1.	PÁGINA QUIÉNES SOMOS.....	8
3.4.2.	PÁGINA MARCO DE ORIENTACIÓN.....	10
3.4.3.	PÁGINA ORGANIGRAMA.....	12
3.4.4.	OPERATIVO PÁGINA PLAN ANUAL.....	14
3.5	OPCIÓN PRESENCIA ANTÁRTICA.....	17
3.5.1.	PÁGINA ESTACIONES.....	17
3.5.2.	PÁGINA MAPAS ANTÁRTICOS.....	19
3.5.3.	PÁGINA EXPEDICIONES.....	21
3.5.4.	PÁGINA INFORMACIÓN GENERAL DE LA ANTÁRTICA.....	23
3.6	OPCIÓN EVENTOS.....	24
3.6.1.	PÁGINA EVENTOS NACIONALES.....	24
3.6.2.	PÁGINA EVENTOS INTERNACIONALES.....	25
3.7	OPCIÓN DOCUMENTOS.....	26
3.7.1.	PÁGINA SISTEMA DE TRATADO ANTÁRTICO.....	26
3.7.2.	PÁGINA DOCUMENTOS NACIONALES.....	27
3.7.3.	PÁGINA DOCUMENTOS INTERNACIONALES.....	28
3.8	OPCIÓN PUBLICACIONES.....	29
3.8.1.	PÁGINA ACTAS ANTÁRTICAS.....	29
3.8.2.	PÁGINA ECUADOR ANTÁRTICO.....	30
3.9	OPCIÓN VARIOS.....	31
3.9.1.	PÁGINA NOTICIAS.....	32



BIBLIOTECA
CAMPUS
PEÑA

3.9.2.	PÁGINA ENLACES RELACIONADOS.....	33
3.9.3.	PÁGINA GALERÍA	34
3.10	OPCIÓN HOME	37



BIBLIOTECA
CAMPUS
PEÑA

TABLA DE IMÁGENES

Capítulo 2

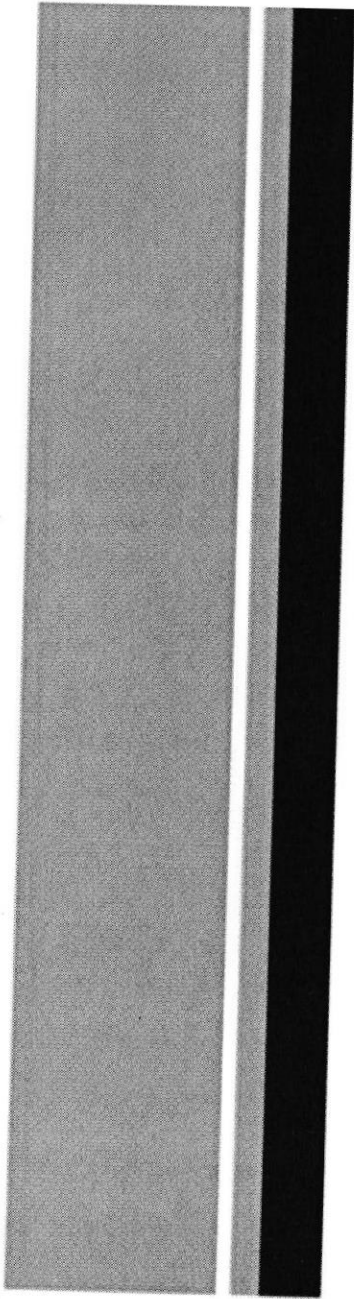
Figura 2.1 Botón Power on	1
Figura 2.2 Pantalla de escritorio de Windows.....	1
Figura 2.3 Botón Internet Explorer	2
Figura 2.4 Barra de Direcciones del Internet Explorer	2
Figura 2.5 Botón Saltar Intro.....	2
Figura 2.6 Botón Entrar, esta ubicado en la esquina superior derecha	2

Capítulo 3

Figura 3.1 Intro Página Index.....	1
Figura 3.2 Intro (<i>Secuencia de imágenes</i>).....	2
Figura 3.3 Página Principal de INAE (<i>Home</i>).....	3
Figura 3.4 <i>Baner Principal</i>	3
Figura 3.5 Botón para Ir a descargar la revista Ecuador Antártico	4
Figura 3.6 Botón Ir a Galería	4
Figura 3.7 Botón animado Ir a Tips Antárticos.....	4
Figura 3.8 Logo IPY Año Polar Antártico	4
Figura 3.9 Icono Contáctenos.....	5
Figura 3.10 Página Contáctenos.....	5
Figura 3.11 Icono Staff.....	5
Figura 3.12 Página Staff.....	6
Figura 3.13 Icono tips Antárticos.....	6
Figura 3.14 Página Tips Antárticos.....	7
Figura 3.15 Página Quienes Somos 1 (<i>Acerca de INAE</i>).....	8
Figura 3.16 Botón Ver Más.....	9
Figura 3.17 Página Quienes Somos 2 (<i>Acerca de INAE</i>).....	9
Figura 3.18 Botón Regresar Pág. Acerca de INAE.....	9
Figura 3.19 Página Marco de Orientación (<i>Misión, Visión</i>)	10
Figura 3.20 Página Marco de Orientación (<i>Objetivos de INAE</i>).....	11
Figura 3.21 Botón Regresar de Pág. Objetivos.	11
Figura 3.22 Página Organigrama del INAE	12
Figura 3.23 Diagrama del Organigrama del INAE	13
Figura 3.24 Página Plan Operativo Anual.....	14
Figura 3.25 Página Planes Operativos Anteriores (POAS).....	15
Figura 3.26 Pantalla de la Página del archivo PDF del Plan Operativo Anual 2007	16
Figura 3.27 Página Estaciones	17
Figura 3.28 Ventana del Google Earth.....	18
Figura 3.29 Página Mapas Antárticos (<i>Localizaciones</i>)	19
Figura 3.30 Cabecera de la Página Web www.landsat.usgs.gov	20
Figura 3.31 Cabecera de la Página Web www.comnap.aq	20
Figura 3.32 Página Historia de INAE	21
Figura 3.33 Botones Resumen de las Expediciones e Ir a Galería.....	21
Figura 3.34 Ventana de Resumen de expediciones.....	22
Figura 3.35 Página Información general de la Antártica	23
Figura 3.36 Página Eventos Nacionales.....	24



Figura 3.37	Página Eventos Internacionales	25
Figura 3.38	Página Sistema de Tratados Antárticos	26
Figura 3.39	Página Documentos Nacionales.....	27
Figura 3.40	Página Documentos Nacionales.....	28
Figura 3.41	Página Actas Antárticas	29
Figura 3.42	Página Ecuador Antártico	30
Figura 3.43	Página Noticias	32
Figura 3.44	Página Enlaces Relacionados.....	33
Figura 3.45	Página Galería.....	34
Figura 3.46	Página de la galería	35
Figura 3.47	Galería - Imagen Ampliada.....	36
Figura 3.48	Todas las Páginas tienen la opción Home	37



Capítulo # 1

Generalidades



BIBLIOTECA
CAMPUS
PEÑA

1. GENERALIDADES

1.1 INTRODUCCIÓN

Este manual contiene toda la información con respecto a como manejar el sitio web del Instituto Antártico Ecuatoriano – INAE el mismo que ha sido rediseñado. Además es una guía para que el usuario pueda identificar el funcionamiento de la sitio, también explica cuales son los conocimientos básicos para operar con total éxito el mismo.

Es de suma importancia revisar este manual antes o durante el usuario se encuentre explorando el sitio ya que enseña paso a paso el empleo de todas las funciones que se encuentran en este.

1.2 OBJETIVO DEL SITIO WEB

El objetivo principal de esta página es lograr que más usuarios a nivel nacional e internacional conozcan y visiten el sitio Web de INAE; para darse a conocer todas las actividades que realizan.

1.3 OBJETIVO DE ESTE MANUAL

El objetivo de este manual es ayudar al personal encargado del mantenimiento y funcionamiento del sitio Web de INAE, a conocer paso a paso el funcionamiento del mismo. Este comprende las instrucciones detalladas de todas las partes que la conforman, además de las respectivas ilustraciones para una mejor comprensión.

1.4 A QUIEN VA DIRIGIDO ESTE MANUAL

Este manual va dirigido a todos los usuarios finales involucrados en el diseño del Sitio de INAE.

A los Directores, Administradores: que serán los encargados de decidir su rediseño cuando lo crean oportuno.

A los Diseñadores: que estarán encargados del rediseño del sitio.

Al Web Master: que será el encargado de administrar la información contenida en la página

1.5 LO QUE DEBE CONOCER

Los conocimientos mínimos que deben tener las personas que utilicen este manual son:

- ✓ Conocimiento básico en herramientas para el diseño de páginas Web.

1.6 ACERCA DE ESTE MANUAL

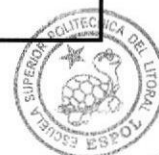
Este manual de usuario contiene diferentes instrucciones y sus ilustraciones respectivas de los pasos que debe seguir para el uso del Sitio Web de INAE; y a su vez esta información servirá como guía para futuras actualizaciones y/o modificaciones del sitio Web.

1.7 CONVENCIONES TIPOGRÁFICAS

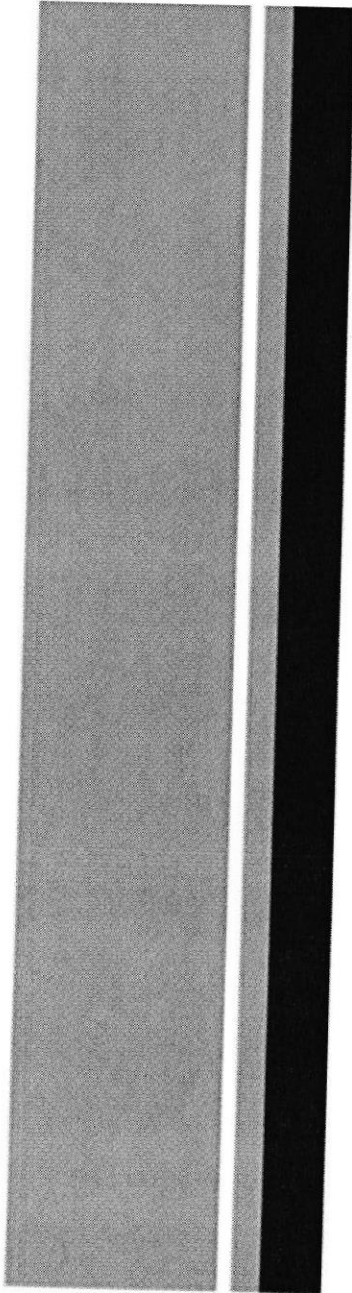
Antes de comenzar a utilizar este manual, es de suma importancia que el usuario del INAE entienda las convenciones tipográficas y los términos que se utilizan en el mismo.

1.8 CONVENCIONES DE FORMATO DE TEXTO

FORMATO	TIPO DE INFORMACION
Viñeta numérica 1	Numeración de procedimientos paso a paso.
Negrita	Términos a resaltar por su importancia.
Menor que – Mayor que <	Nombre de opciones que puede elegir el usuario, ya sea haciendo uso del Mouse o el Teclado.
Carácter Mayúscula + Carácter Minúscula	Nombre de teclas se inician con Mayúscula.
Nombre + Gráfico del Botón	Nombres de Botones a su lado irá su representación Gráfica



BIBLIOTECA
CAMPUS
PEÑA



Capítulo # 2

Acceso a Windows



BIBLIOTECA
CAMPUS
PEÑA

2. COMO INGRESAR AL SITIO WEB

2.1 ENCENDIENDO LA COMPUTADORA

- Encienda el CPU presionando el botón de encendido **POWER ON**.



Figura 2.1 Botón Power on

- Encienda el monitor presionando el botón de encendido.
- Espere unos segundos mientras carga el sistema operativo.
La pantalla cuando se está encendiendo es de color negro, luego aparece la frase *Iniciando Windows*, esta da paso a la interfaz de Windows.
- Automáticamente aparece la pantalla de Windows -como se muestra en la **figura 2.2** esta puede tener diferentes diseños.-



Figura 2.2 Pantalla de escritorio de Windows



BIBLIOTECA
CAMPUS
PEÑA

2.2 INSTALACIÓN DEL SISTEMA

El proceso de instalación del sistema no se refiere a otra que la instalación de todos los programas necesarios para el buen funcionamiento del Sitio Web.

2.3 CONEXIÓN EN LÍNEA CON EL SITIO WEB

Una vez encendido el computador y que el sistema operativo se terminó de cargar:

1. Ubíquese en el icono de Internet Explorer y haga doble clic.

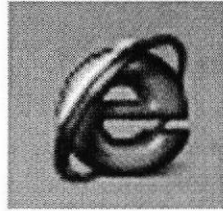


Figura 2.3 Botón Internet Explorer

2. Se empieza a cargar el Internet Explorer.
3. Cuando este abierta la página, ubíquese en la barra de direcciones y escriba la dirección del Sitio Web.



Figura 2.4 Barra de Direcciones del Internet Explorer

4. Al dar ENTER se carga la **Página Index** allí saldrá el Intro del Sitio Web. Aquí el usuario tiene dos opciones, estas son:
 - 1.1.1 **Skip Intro.-** Saltar Intro.



Figura 2.5 Botón Saltar Intro

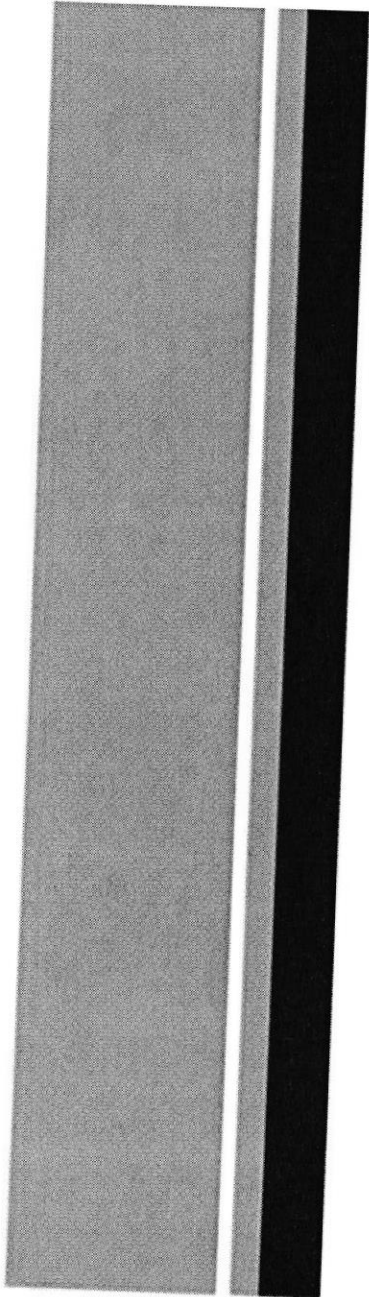
- 1.1.2 Al finalizar la animación del Intro también aparece la opción **entrar**.



Figura 2.6 Botón Entrar, esta ubicado en la esquina superior derecha

5. Haga clic en cualquier de estas dos opciones y se carga la página principal de INAE.





Capítulo # 3

Operación del Sitio



BIBLIOTECA
CAMPUS
PEÑA

3. OPERACIÓN

3.1 PÁGINA INDEX

Al ingresar en Internet la dirección www.portalinae.gov.ec usted verá que se empieza a cargar el **Intro** de la página; esta es una animación.

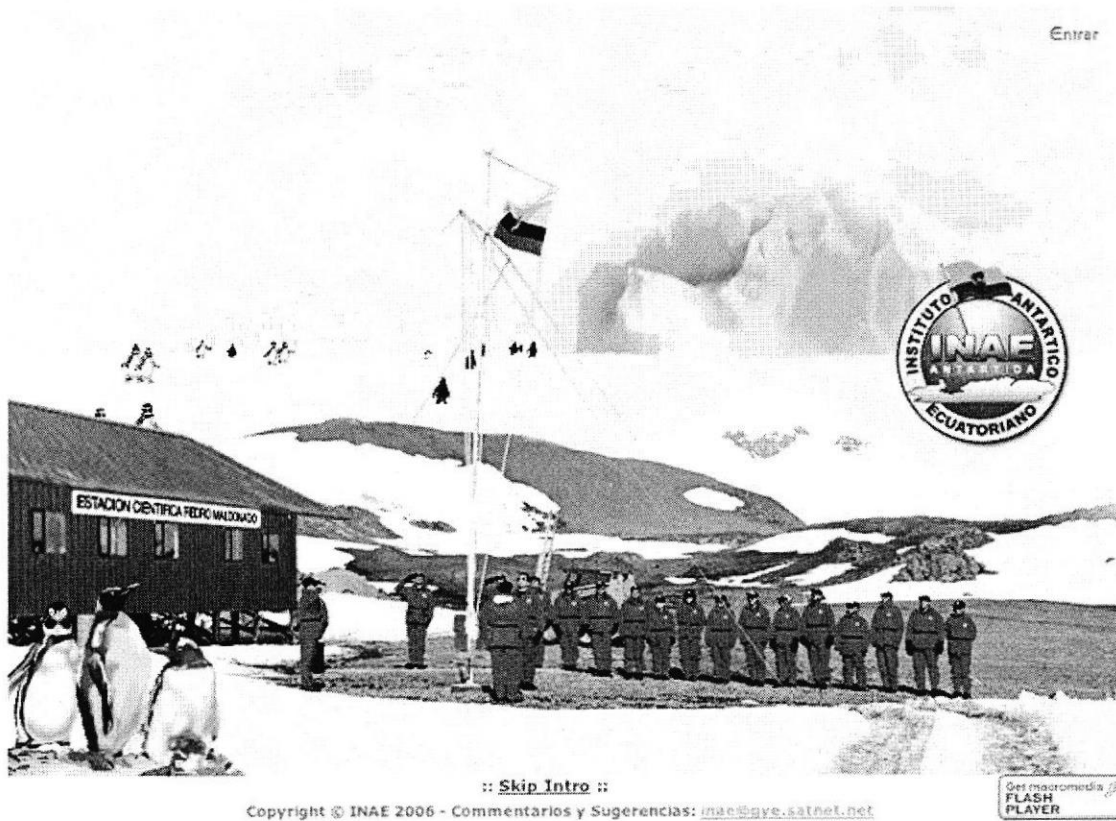


Figura 3.1 Intro Página Index

Esta página está especialmente diseñada para que usted pueda entrar a la página **Home** del Sitio; si usted no desea ver toda la animación entonces puede dar clic en **Skip Intro** para pasar directamente a la página principal, caso contrario si desea ver toda la animación al final tendrá dos opciones para ingresar a la página principal de **INAE** haciendo clic en **Skip Intro** o en el botón **entrar** que aparece en la esquina inferior derecha de la animación.



3.2 INTRO

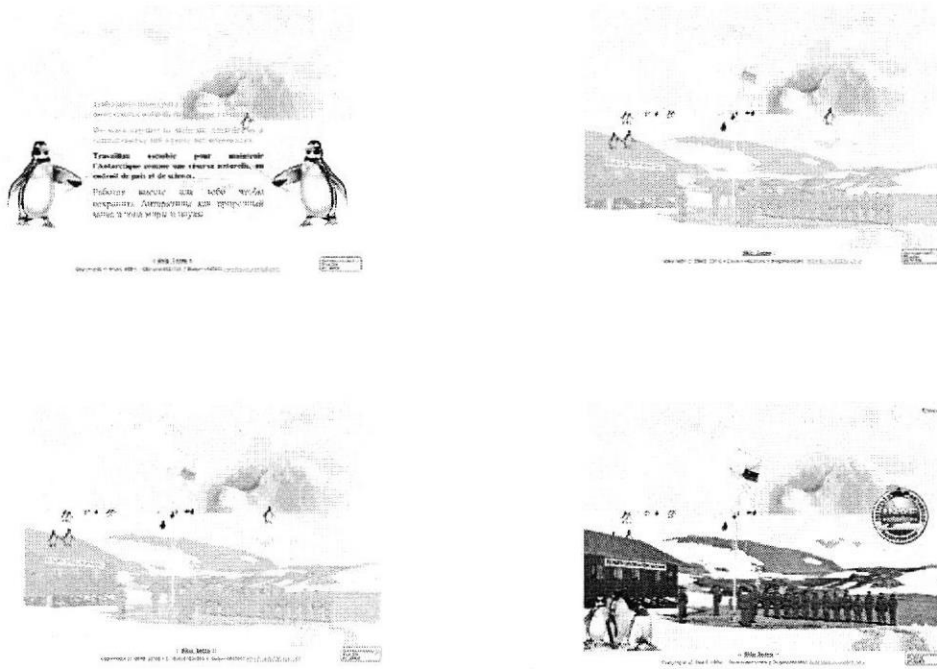


Figura 3.2 Intro (Secuencia de imágenes)



14/04/2012

3.3 PÁGINA PRINCIPAL (HOME)

Visitante No. 150 Buscar:

INAE INSTITUTO ANTÁRTICO ECUATORIANO

Jueves, 10 de Mayo de 2007 ✉ Contáctenos | 👤 Staff | 📄 Tips Antárticos

Inae
Presencia Antártica
Eventos
Documentos
Publicaciones
Varios
Home

"Ecuador Antártico"

Solidaridad Ecuatoriana por Accidente del Rompehielos "Almirante Irizar"
 El Director Ejecutivo del Instituto Antártico Ecuatoriano envió una nota al Director Nacional del Antártico, Dr. ...

Taller Internacional sobre Península Fildes
 Johnny Chavarria Viteri M.Sc. representó al Ecuador en este evento. El Taller tuvo como ob...

Nombramiento del Presidente del Consejo Directivo del INAE
 La Dra. Lorena Escudero, Ministra de Defensa Nacional, mediante Of. No. MJ-3-2007-416, nombró al Sr. Vicealmirante Homero Arellano La...

Agradecimiento de Colegas de Malasia
 El Profesor Nazalan Najimudin, Coordinador de Biología del Programa Malasio de Investigación Antártica de la University...

Copyright © INAE 2006 - Comentarios y Sugerencias: inae@gye.satnet.net
 Powered by EDCOM :: ESPOL

Figura 3.3 Página Principal de INAE (Home)

Una vez que usted terminó de ver la animación intro o decidió saltar la animación se encontrará en la página principal del Sitio Web de **INAE**.

Barra de Búsqueda

Visitante No. 150 Buscar:

INAE INSTITUTO ANTÁRTICO ECUATORIANO

Jueves, 10 de Mayo de 2007 ✉ Contáctenos | 👤 Staff | 📄 Tips Antárticos

Fecha **e-mail**

Figura 3.4 Baner Principal

En la **Figura 3.4** se muestra la cabecera o Baner Principal, el mismo que consta de una animación de transiciones de imágenes con el isotipo del INAE, además esta contiene

una barra de búsqueda, en la que el usuario puede escribir palabras relacionadas con el sitio y buscarlas, también tiene la fecha que cambia automáticamente a diario .

En el menú principal podemos encontrar los siguientes botones:

1. Inae
2. Presencia Antártica
3. Eventos
4. Documentos
5. Publicaciones
6. Varios
7. Home

Este menú contiene a su vez submenús, los que detallaremos más adelante.

Aparte del menú principal podremos encontrar imágenes que serán links directos a las siguientes páginas:

- ✓ **Ecuador Antártico:** se abre la página para descargar el archivo .pdf de la revista.

"Ecuador Antártico"



Figura 3.5 Botón para Ir a descargar la revista Ecuador Antártico

- ✓ **Noticias:** al dar clic en este gráfico (link) abrirá la página de noticias acerca de INAE.
- ✓ **Álbum Fotográfico:** al dar clic abrirá la página de galería INAE.



Figura 3.6 Botón Ir a Galería

- ✓ **Pingüinos:** abrirá la página de Tips Antárticos.



Figura 3.7 Botón animado Ir a Tips Antárticos

- ✓ **Logo IPY:** Abrirá la página del Sitio Web oficial del Año Polar Antártico.



Figura 3.8 Logo IPY Año Polar Antártico



En la cabecera de la página alrededor del banner encontraremos las opciones que detallamos a continuación.

- ✓ **Contador de visitas:** al ingresar usted a la página este le indica cual es el número de visitas al sitio.

Visitante No. 150

- ✓ **Contáctenos:** esta opción le ayudará para escribir un e-mail al Inae para conseguir información, etc.

 **Contáctenos**

Figura 3.9 Icono Contáctenos



Figura 3.10 Página Contáctenos

- ✓ **Staff:** esta opción le mostrará una Página Web con los datos de todas las personas que conforman la directiva del INAE para ponerse en contacto con ellos.


 **Staff**

Figura 3.11 Icono Staff



BIBLIOTECA
CAMPUS
PEÑA



Figura 3.12 Página Staff

- ✓ **Tips Antárticos:** al hacer clic sobre esta opción el usuario automáticamente ingresará a la Página Web donde se detallan algunos detalles curiosos que el usuario debe conocer sobre de la Antártica.

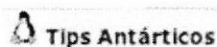


Figura 3.13 Icono tips Antárticos



BIBLIOTECA
 CAMPUS
 PEÑA



Figura 3.14 Página Tips Antárticos

inae@gye.satnet.net

Powered by EDCOM :: ESPOL

En la parte inferior de todas las Páginas del Sitio Web del INAE. El usuario podrá encontrar dos Links que darán acceso a páginas para que el usuario envíe un mensaje directo al Inae inae@gye.satnet.net. El otro Link abrirá el Sitio Web de la Empresa que Rediseñara el Sitio.



BIBLIOTECA
CAMPUS
PEÑA

3.4 PÁGINA PRINCIPAL OPCIÓN INAE

Al pasar el puntero del mouse sobre el botón Inae de desplegará un submenú en el que aparecerán las siguientes opciones:

1. **Quiénes Somos**
2. **Marco de Orientación**
3. **Organigrama**
4. **Plan Operativo Anual**

3.4.1. PÁGINA QUIÉNES SOMOS

Visitante No. 150 Buscar:

INAE
INSTITUTO ANTÁRTICO
ECUATORIANO

Jueves, 10 de Mayo de 2007 Contáctenos | Staff | Tips Antárticos

Inae
 Quiénes Somos
 Marco de Orientación
 Organigrama
 Plan Operativo Anual

Presencia Antártica
 Estaciones
 Mapas Antárticos
 Expediciones
 Información General de la Antártida

Eventos
 Nacionales
 Internacionales

Documentos
 Sistema Tratado Antártico
 Nacionales
 Internacionales

Publicaciones
 Actas Antárticas
 Ecuador Antártico

Varios
 Noticias
 Enlaces Relacionados
 Galena
 Home

Acerca del INAE

El Ecuador ha dado un importante paso en el tratamiento de la ciencia y de los asuntos antárticos al jerarquizar en un nivel más cercano al de toma de decisiones políticas al antiguo Programa Antártico Ecuatoriano (PROANTEC) creado en Agosto de 1988 y dependiente del Instituto Oceanográfico de la Armada, pues desde Abril del 2004 el Ecuador dispone del Instituto Antártico Ecuatoriano (INAE), creado mediante Decreto Ejecutivo No. 1610 del 23 de Abril de 2004, publicado en el R. O. 326 del 3 de Mayo del mismo año, como entidad de derecho público, adscrita al Ministerio de Defensa Nacional, con domicilio en la ciudad de Guayaquil, patrimonio y fondos propios, con el objeto de fomentar y mantener la proyección geopolítica del país y la participación permanente en las actividades de investigación científica, en el contexto del Sistema del Tratado Antártico.

El Instituto dispone de un Órgano de Dirección y Políticas constituido por el Consejo Directivo, la Dirección Ejecutiva, los Departamentos Científico, Técnico y Administrativo-Financiero y de un Órgano de Asesoramiento constituido por el Grupo Asesor Científico, conformado por investigadores delegados de varias entidades académicas y de investigación pública y privada, estructurado bajo los mismos lineamientos y principios del SCAR y que se regula por su propio reglamento.

Ver Mas...

Copyright © INAE 2006 - Comentarios y Sugerencias: inae@gye.satnet.net
 Powered by EDCOM :: ESPOL

Figura 3.15 Página Quiénes Somos I (Acerca de INAE)

Esta es la página que se carga cuando usted da clic en el botón Quiénes Somos.

En esta página usted podrá encontrar información acerca de INAE, un antecedente de cuando y porque se creó y que actividades y funciones realiza.



BIBLIOTECA
CAMPUS
ESPOL PEÑA

Si usted da clic en **Ver Más** se abrirá otra página con más información acerca de INAE. Como se indica en la siguiente figura.

Ver Mas...

Figura 3.16 Botón Ver Más



Figura 3.17 Página Quienes Somos 2 (Acerca de INAE)

En esta página se detallan las funciones que realiza el **INAE**. Además consta con un botón **Regresar** que lo devuelve a la página anterior.

<< Regresar

Figura 3.18 Botón Regresar Pág. Acerca de INAE.



3.4.2. PÁGINA MARCO DE ORIENTACIÓN

Esta opción consta de dos páginas en las que se detalla:

- ✓ Misión
- ✓ Visión
- ✓ Objetivos

Visitante No. 150 Buscar:

Jueves, 10 de Mayo de 2007 ✉ Contáctenos | 👤 Staff | 📌 Tips Antárticos

Inae
 Quiénes Somos
 Marco de Orientación
 Organigrama
 Plan Operativo Anual

Presencia Antártica
 Estaciones
 Mapas Antárticos
 Expediciones
 Información General de la Antártida

Eventos
 Nacionales
 Internacionales

Documentos
 Sistema Tratado Antártico
 Nacionales
 Internacionales

Publicaciones
 Actas Antárticas
 Ecuador Antártico

Varios
 Noticias
 Enlaces Relacionados
 Galería

Home

Marco de Orientación

Misión
 Ser reconocido en el contexto nacional e internacional como el Instituto líder en el Ecuador, en el tratamiento de los asuntos antárticos.

Visión
 Instalar, operar, mantener, reparar las estaciones y refugios en la Antártida, conducir operaciones de apoyo logístico a los proyectos científicos e iniciar, promover, desarrollar, facilitar, cooperar, coordinar, fortalecer, comunicar, socializar y difundir la investigación científica del Ecuador en el Continente y mares australes, integrándola con los programas y proyectos nacionales, regionales y globales, asesorar a la Cancillería sobre asuntos de carácter técnico relativos a la Antártida y a las Reuniones Consultivas, a fin de fomentar y mantener la proyección geopolítica del país y la participación permanente en las actividades de investigación científica, en el contexto del Sistema del Tratado Antártico.

[Ver Objetivos del INAE](#)

Copyright © INAE 2006 - Comentarios y Sugerencias: inae@gye.satnet.net
 Powered by EDCOM :: ESPOL

Figura 3.19 Página Marco de Orientación (*Misión, Visión*)

El usuario puede hacer clic en la opción **Ver Objetivos del Inae** e inmediatamente se abrirá la página de los objetivos.



BIBLIOTECA
 CAMPUS
 PEÑA

Visitante No. 150 Buscar:

INAE
 Quiénes Somos
 Marco de Orientación
 Organigrama
 Plan Operativo Anual

Presencia Antártica
 Estaciones
 Mapas Antárticos
 Expediciones
 Información General de la Antártida

Eventos
 Nacionales
 Internacionales

Documentos
 Sistema Tratado Antártico
 Nacionales
 Internacionales

Publicaciones
 Actas Antárticas
 Ecuador Antártico

Varios
 Noticias
 Enlaces Relacionados
 Galería
 Home

Jueves, 10 de Mayo de 2007 Contáctenos | Staff | Tips Antárticos

Marco de Orientación

Objetivos

- Promover la participación activa del Ecuador en la Antártida para fines de investigación científica, con base en los intereses nacionales;
- Contribuir con los esfuerzos de los Miembros del Tratado Antártico para la preservación del medio ambiente antártico;
- Ejercer una presencia activa en los foros internacionales, relacionados con asuntos antárticos en colaboración con organismos públicos y privados del país;
- Fomentar el intercambio de conocimientos técnicos-científicos con instituciones similares de los Países Miembros del Tratado Antártico; y
- Armonizar las políticas nacionales que tengan relación con otros organismos y convenios internacionales.

A fin de contribuir a su logro y consolidar estos cinco objetivos, se propone los siguientes objetivos adicionales:

- Mejorar la efectividad, eficiencia y flexibilidad de la estructura y los mecanismos de trabajo del INAE, basados en el Comando Antártico, como instrumento de apoyo logístico y en el Grupo Asesor Científico o Comité Nacional de Investigación.
- Incrementar su presupuesto con fondos provenientes de otras fuentes, que le permita al Instituto mantener una situación financiera saludable.

[<< Regresar](#)

Copyright © INAE 2006 - Comentarios y Sugerencias: inae@gye.satnet.net
 Powered by EDCOM :: ESPOL

Figura 3.20 Página Marco de Orientación (*Objetivos de INAE*)

Si usted desea volver a la página donde se encuentran los temas de **Misión y Visión** solo basta con que el usuario haga clic en la opción regresar y se carga la página **Marco de Orientación Misión y Visión**.

[<< Regresar](#)

Figura 3.21 Botón Regresar de Pág. Objetivos.



3.4.3. PÁGINA ORGANIGRAMA

Cuando el usuario haga clic sobre esta opción se cargará la página de organigrama que muestra la estructura de la organización.

Visitante No. 150 Buscar:

INAE
INSTITUTO ANTÁRTICO ECUATORIANO

Jueves, 10 de Mayo de 2007 Contáctenos | Staff | Tips Antárticos

Inae
Quiénes Somos
Marco de Orientación
Organigrama
Plan Operativo Anual

Presencia Antártica
Estaciones
Mapas Antárticos
Expediciones
Información General de la Antártida

Eventos
Nacionales
Internacionales

Documentos
Sistema Tratado Antártico
Nacionales
Internacionales

Publicaciones
Actas Antárticas
Ecuador Antártico

Varios
Noticias
Enlaces Relacionados
Galería

Home

Organigrama del INAE

La Estructura formal de nuestra organización, señala los diferentes cargos, departamentos, jerarquía y relaciones de apoyo y dependencia que existe entre ellos, para así llevar a cabo un mejor desempeño de nuestra entidad.

INSTITUTO ANTÁRTICO ECUATORIANO

PROTEGIENDO SUS AMBIENTES

[Ver Organigrama](#)

Copyright © INAE 2006 - Comentarios y Sugerencias: inae@gye.satnet.net
Powered by EDCOM :: ESPOL

Figura 3.22 Página Organigrama del INAE

Para ver el gráfico de organigrama el usuario solo deberá hacer clic en la opción **Ver Organigrama** y aparecerá una ventana flotante con el gráfico.



3.4.3.1. IMAGEN PÁGINA ORGANIGRAMA

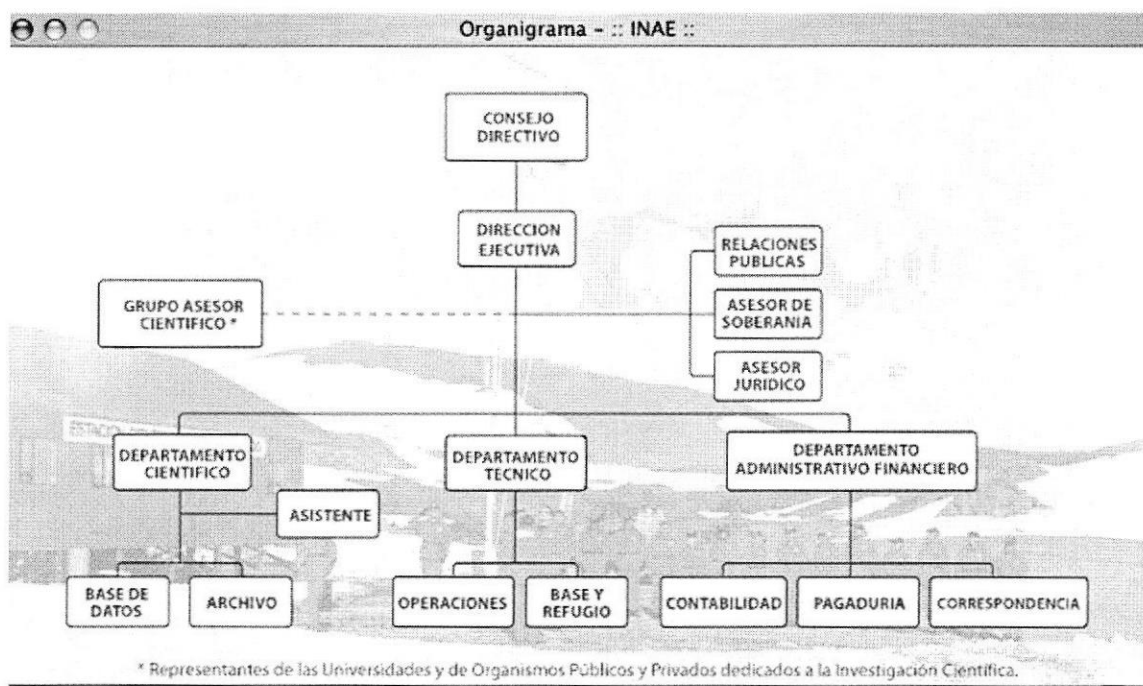


Figura 3.23 Diagrama del Organigrama del INAE



BIBLIOTECA
CAMPUS
PEÑA

3.4.4. OPERATIVO PÁGINA PLAN ANUAL

Cuando el usuario de clic para ver esta página se desplegará un resumen de lo que significa y que es el Plan operativo anual.

Visitante No. 150 Buscar:

Jueves, 10 de Mayo de 2007 Contáctenos | Staff | Tips Antárticos

Inae
 Quiénes Somos
 Marco de Orientación
 Organigrama
Plan Operativo Anual
Presencia Antártica
 Estaciones
 Mapas Antárticos
 Expediciones
 Información General de la Antártida
Eventos
 Nacionales
 Internacionales
Documentos
 Sistema Tratado Antártico
 Nacionales
 Internacionales
Publicaciones
 Actas Antárticas
 Ecuador Antártico
Varios
 Noticias
 Enlaces Relacionados
 Galería
Home

Plan Operativo Anual

El Plan Operativo Anual contiene el conjunto de actividades de carácter administrativo, operativo, logístico y científico que llevará a cabo el Instituto Antártico Ecuatoriano (INAE) durante un año calendario. El Marco de orientación del POA es la Misión, Visión y los Objetivos que persigue el INAE en el largo plazo. El Primer Plan Operativo Anual se preparó en el año 2006.

La planificación y ejecución del Plan Operativo Anual está a cargo de la Dirección Ejecutiva del INAE, mientras que la aprobación es facultad del Consejo Directivo.

La principal actividad del POA es la Expedición Científica del Ecuador a la Antártida, para su alistamiento y ejecución el Instituto busca la cooperación de las Fuerzas Armadas y en especial de la Armada del Ecuador en lo que corresponde al apoyo logístico y operativo; mientras que, en el ámbito científico de la Expedición cooperan y participan las Universidades e Institutos de Investigación públicos y privados que conforman el Comité Científico de Investigación Antártica del Ecuador, bajo un conjunto de proyectos cuyos objetivos son consecuentes con aquellos del Instituto y con los programas científicos de carácter regional e internacional.

El segundo grupo de actividades de importancia que contiene el POA corresponden a la participación en las reuniones internacionales del Sistema del Tratado Antártico y en talleres, seminarios y simposios científicos relacionados, en donde los investigadores nacionales y sus colegas extranjeros, si fuera el caso, presentan los resultados de sus trabajos de investigación que tienen relación con la protección ambiental, turismo, logística y con los cinco Programas Científicos del SCAR.

Finalmente, las actividades de carácter administrativo y de comunicación completan el Plan Operativo Anual.

Los fondos para financiar el POA provienen del Presupuesto General del Estado y su asignación se la hace mes a mes en función de las actividades que se ejecutan de acuerdo al cronograma preparado para el efecto.

[Ver POAs Anteriores ...](#) [Ver POA 2007...](#)

Copyright © INAE 2006 - Comentarios y Sugerencias: inae@gve.satnet.net
 Powered by EDCOM :: ESPOL

Figura 3.24 Página Plan Operativo Anual

Además podrá acceder a las páginas de los Planes Operativos anteriores y los del respectivo año en curso. Solo con dar un clic en los links.

Ver POAS Anteriores

y

Ver POA 2007

Si usted da clic en la opción [Ver POAs Anteriores ...](#) podrá acceder a la Página donde se encuentran todos los planes operativos anuales de años pasados.



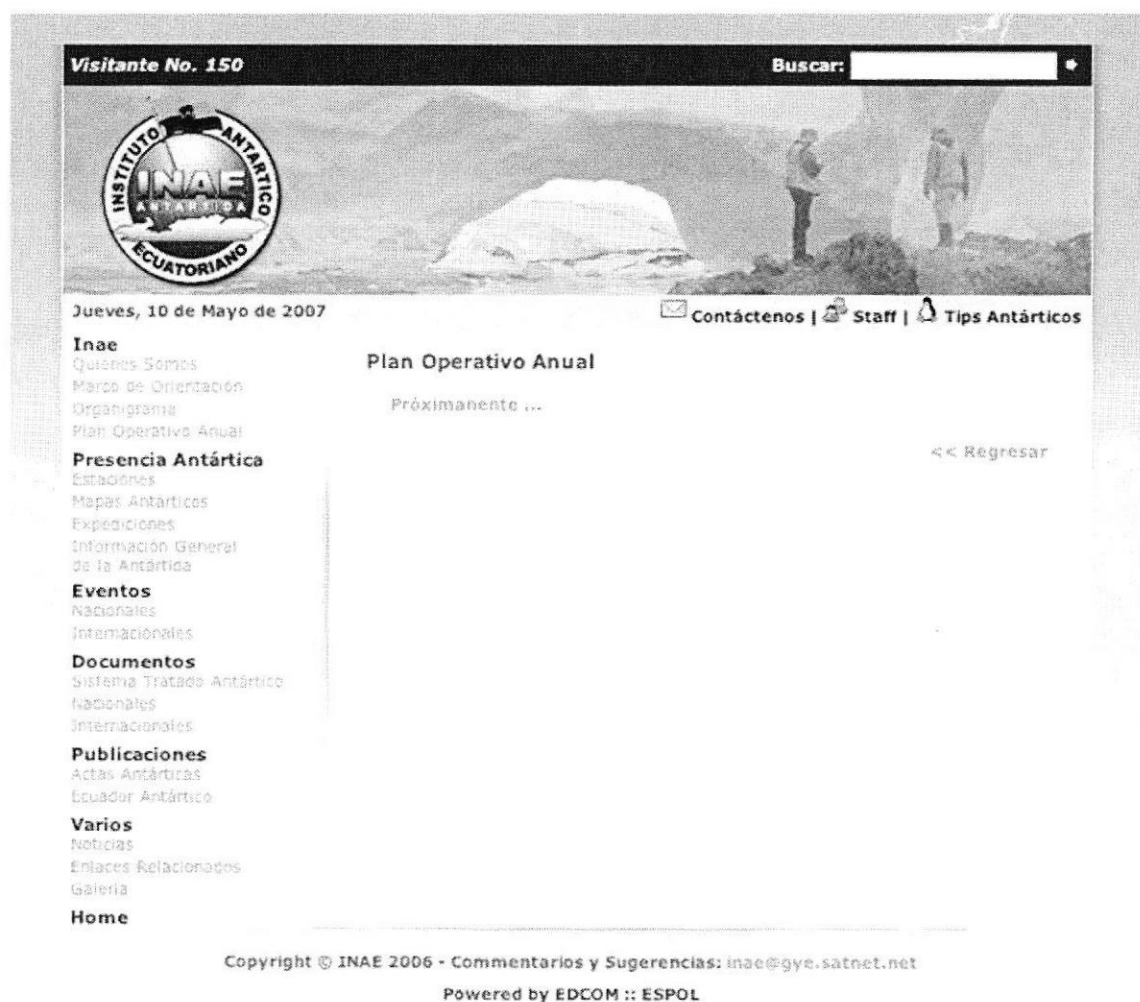


Figura 3.25 Página Planes Operativos Anteriores (POAS)

Al dar clic sobre la opción [Ver POA 2007...](#) podrá acceder a un archivo formato PDF y, además podrá descargarlo para enterarse de los planes operativos a realizarse en el año mencionado.



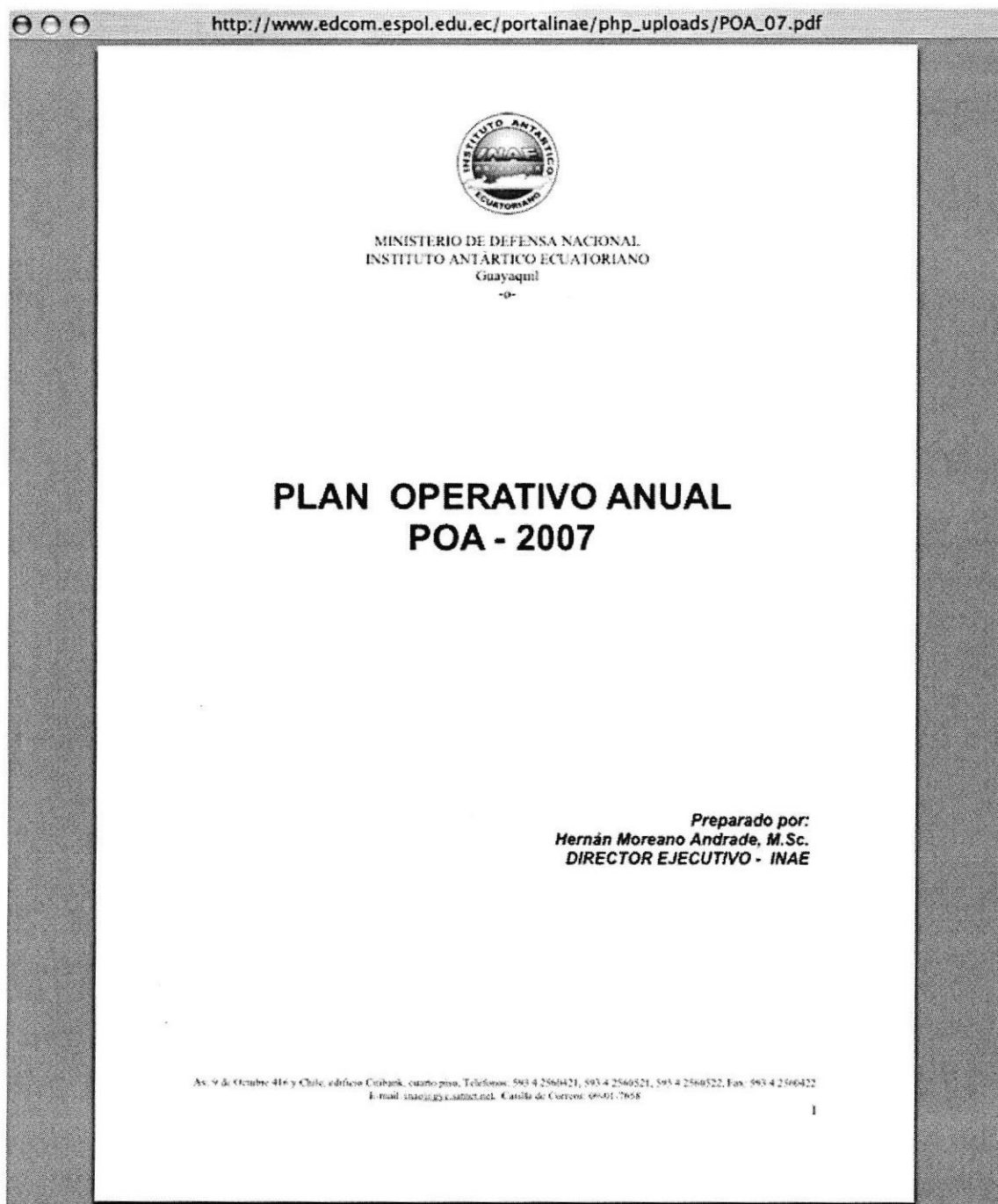


Figura 3.26 Pantalla de la Página del archivo PDF del Plan Operativo Anual 2007



3.5 OPCIÓN PRESENCIA ANTÁRTICA

En esta opción usted podrá encontrar lo siguientes temas:

- ✓ Estaciones
- ✓ Mapas Antárticos
- ✓ Expediciones
- ✓ Información General de la Antártica

3.5.1. PÁGINA ESTACIONES

Visitante No. 150 Buscar:

Jueves, 10 de Mayo de 2007 Contáctenos | Staff | Tips Antárticos

Inae
 Quiénes Somos
 Marco de Orientación
 Organigrama
 Plan Operativo Anual

Presencia Antártica
 Estaciones
 Mapas Antárticos
 Expediciones
 Información General de la Antártica

Eventos
 Nacionales
 Internacionales

Documentos
 Sistema Tratado Antártico
 Nacionales
 Internacionales

Publicaciones
 Actas Antárticas
 Ecuador Antártico

Varios
 Noticias
 Enlaces Relacionados
 Galería

[Home](#)

Estaciones en la Antártida



:: Búscanos con Google Earth ::

Copyright © INAE 2006 - Comentarios y Sugerencias: inae@gye.satnet.net
 Powered by EDCOM :: ESPOL

Figura 3.27 Página Estaciones

Puede acceder a esta página por medio de un clic en el menú izquierdo en la opción **Estaciones**.

En esta página usted podrá ver una animación del mapa donde se encuentran las Estaciones de Ecuador en la Antártica.

Usted podrá hacer clic sobre cualquier punto destellante para acceder a un acercamiento del mapa donde se encuentra ubicada cada estación.



Al hacer clic sobre :: Búsquenos en Google Earth :: se abrirá la Página para que nos ubique e interactúe conociendo más sobre la ubicación de las diferentes puestos del INAE en la Antártica.

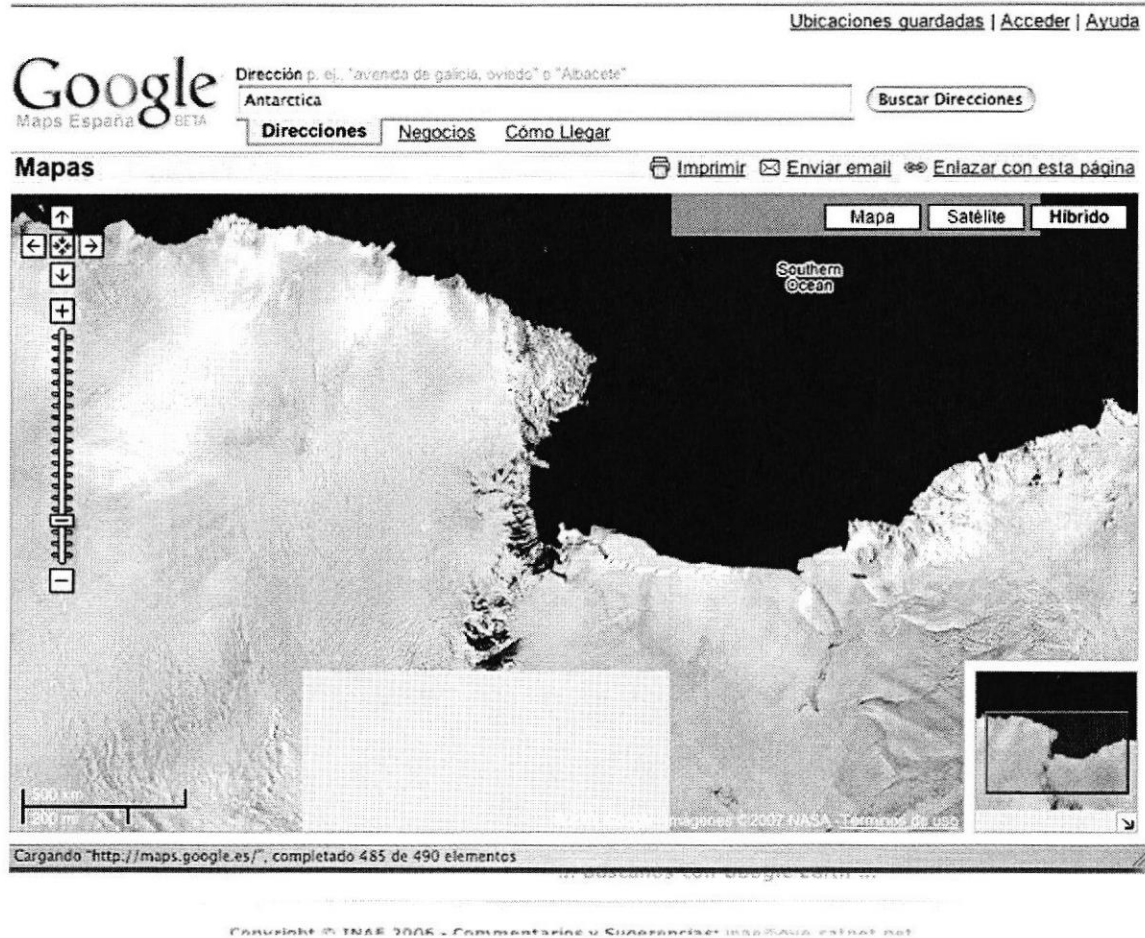


Figura 3.28 Ventana del Google Earth



3.5.2. PÁGINA MAPAS ANTÁRTICOS

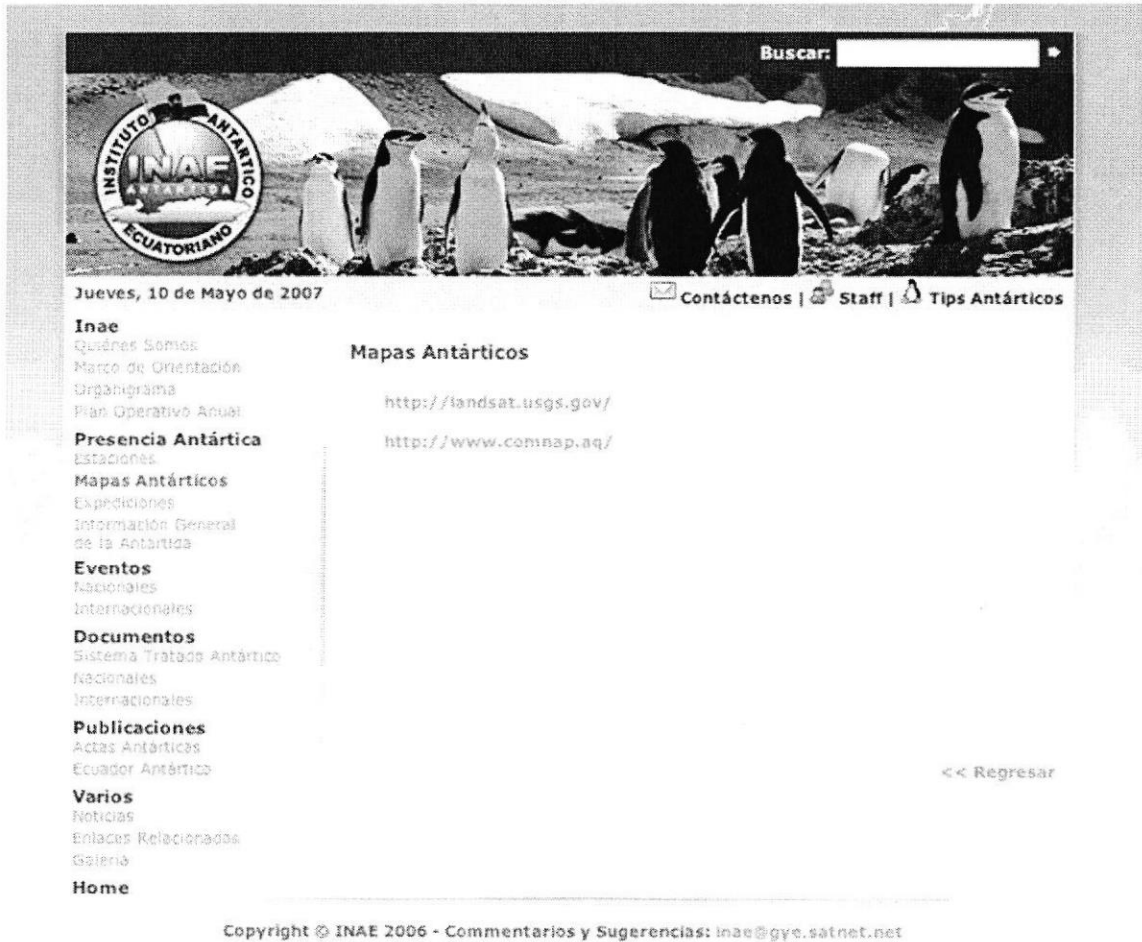


Figura 3.29 Página Mapas Antárticos (Localizaciones)

Puede acceder a esta página por medio de un clic en el menú izquierdo en la opción **Mapas Antárticos**.

En esta página usted podrá ver dos link acerca de Páginas que contienen información concerniente a la Antártica



PÁGINA MAPAS ANTÁRTICOS

Al hacer clic sobre el primer link se cargará la página de Satélites de lo Estados Unidos de América, que contienen fotos y ubicaciones de los centros de investigación ubicados en la Antártica.

<http://landsat.usgs.gov/>

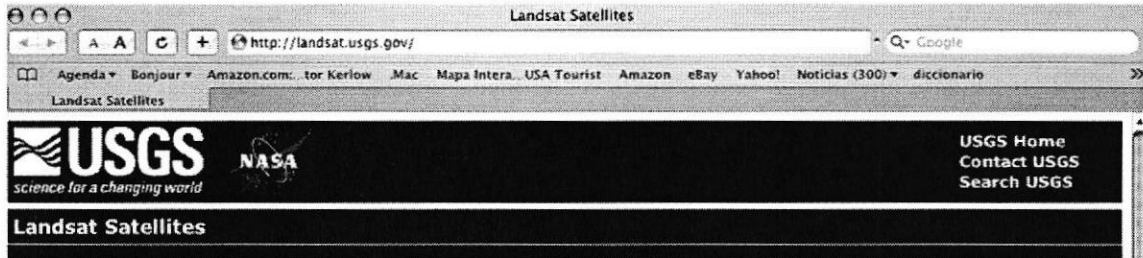


Figura 3.30 Cabecera de la Página Web www.landsat.usgs.gov

Al hacer clic sobre el primer link se cargará la página del COMNAP, que también contiene fotos y ubicaciones de los centros de investigación ubicados en la Antártica.

<http://www.comnap.aq/>

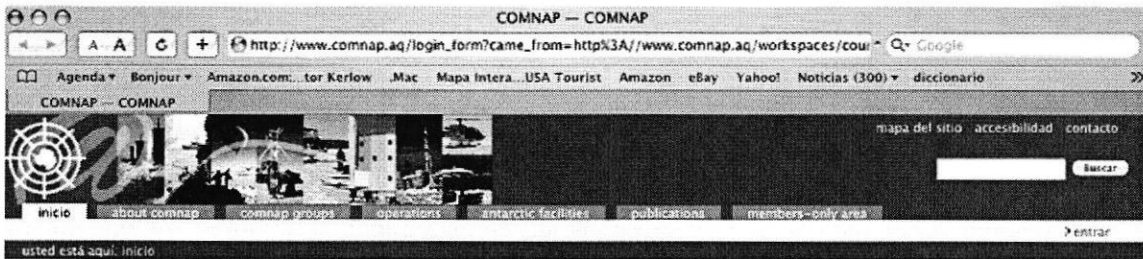


Figura 3.31 Cabecera de la Página Web www.comnap.aq

3.5.3. PÁGINA EXPEDICIONES



Figura 3.32 Página Historia de INAE

Puede acceder a esta página por medio de un clic en el menú izquierdo en la opción **Expediciones**.

En esta página usted podrá enterarse en breve de lo que realiza el INAE en la Antártica en cada una de las expediciones que realiza.

Desde esta página también podrá acceder a **Resumen de las Expediciones** y a la **Galería** por medio de los botones que están en la parte inferior.

[Resumen de las Expediciones ...](#)

[Ir a Galería ...](#)

Figura 3.33 Botones Resumen de las Expediciones e Ir a Galería



BIBLIOTECA
CAMPUS
PEÑA

3.5.3.1. PÁGINA RESUMEN DE EXPEDICIONES

En esta opción usted podrá acceder a los informes de cada una de las expediciones que ha realizado el Ecuador a la Antártica y descargar cada informativo en formato pdf. Además, podrá enterarse del aporte científico de las investigaciones realizadas.

Visitante No. 150 Buscar:

INAE
INSTITUTO ANTÁRTICO
ECUATORIANO

Jueves, 10 de Mayo de 2007 Contáctenos | Staff | Tips Antárticos

Inae
 Quiénes Somos
 Marco de Orientación
 Organigrama
 Plan Operativo Anual
Presencia Antártica
 Estaciones
 Mapas Antárticos
 Expediciones
 Información General de la Antártica
Eventos
 Nacionales
 Internacionales
Documentos
 Sistema Tratado Antártico
 Nacionales
 Internacionales
Publicaciones
 Actas Antárticas
 Ecuador Antártico
Varios
 Noticias
 Enlaces Relacionados
 Galería
 Home

Resumen de Expediciones

Fecha	Descripción	Descargar (pdf)
1987-01-01	I Expedición	↓
1990-01-03	II Expedición	↓
1991-01-03	III Expedición	↓
1992-01-20	IV Expedición	↓
1993-01-24	V Expedición	↓
1995-01-03	VI Expedición	↓
1997-12-13	VII Expedición	↓
2001-01-02	VIII Expedición	↓
2003-12-08	IX Expedición	↓
2005-12-26	X Expedición	↓
2006-12-26	XI Expedición	↓

Aporte Científico

- ☒ Investigación Científica por Localidades
- ☒ Investigación Científica por Expedición Vs. Areas

[<< Regresar](#)

Copyright © INAE 2006 - Comentarios y Sugerencias: moe@gye.satnet.net
 Powered by EDCOM :: ESPOL

Figura 3.34 Ventana de Resumen de expediciones

Si desea volver a la página anterior usted solo tendrá que hacer clic sobre la opción **Regresar**.

IR A GALERIA

Esta opción lo llevará directamente a la página de la galería de las expediciones realizadas por el INAE.



BIBLIOTECA
CAMPUS
PEÑA

3.5.4. PÁGINA INFORMACIÓN GENERAL DE LA ANTÁRTICA

Visitante No. 150 Buscar:

INAE
INSTITUTO ANTÁRTICO
ECUATORIANO

Jueves, 10 de Mayo de 2007 Contáctenos | Staff | Tips Antárticos

Inae
 Quiénes Somos
 Marco de Orientación
 Organograma
 Plan Operativo Anual

Presencia Antártica
 Estaciones
 Mapas Antárticos
 Expediciones

Información General de la Antártida

Eventos
 Nacionales
 Internacionales

Documentos
 Sistema Tratado Antártico
 Nacionales
 Internacionales

Publicaciones
 Actas Antárticas
 Ecuador Antártico

Varios
 Noticias
 Enlaces Relacionados
 Galería

Home

Información General de la Antártida

Contexto Ambiental
 La Antártida, es un continente isla cubierto completamente de hielo, que al ser removido revelaría una masa de tierra rocosa de cerca de 7 millones de Km²; sin embargo, con la capa de hielo de este continente es más o menos circular con un diámetro de 4500 Km. y un área de 13.6 millones de Km², constituyéndose en el quinto continente en tamaño.
[Ver Más...](#)

Contexto Legal
 El Tratado Antártico es el marco jurídico que rige para la zona comprendida entre los 60 grados de latitud sur y el polo sur; su origen se reduce al deseo de los países con intereses en la Antártida de "congelar" sus disputas de soberanía y sobre todo de preservar este continente y sus áreas circundantes para que se los use exclusivamente con propósitos pacíficos.
[Ver Más...](#)

Contexto Científico
 El SCAR es una organización dedicada exclusivamente a la investigación científica de la Antártida y es la voz autorizada en la actividad científica que se conduce desde la ionósfera hasta el marite, desde la bacteria hasta las focas, desde la capa de hielo hasta los fondos marinos, sobre el rol de la Antártida en el Sistema de la Tierra y sobre la astronomía realizada desde la Antártida.
[Ver Más...](#)

Copyright © INAE 2006 - Comentarios y Sugerencias: inae@gye.satnet.net
 Powered by EDCOM :: ESPOL

Figura 3.35 Página Información general de la Antártica

Puede acceder a esta página por medio de un clic en el menú izquierdo en la opción **Información General de la Antártica**.

En esta página usted podrá acceder a resúmenes informativos de la Antártica, sólo bastará hacer clic sobre la palabra **Ver Más...** y esta se desplegará automáticamente.

3.6 OPCIÓN EVENTOS

En esta opción usted podrá encontrar eventos que realiza el INAE a nivel Nacional e internacional.

3.6.1. PÁGINA EVENTOS NACIONALES

En esta opción usted encontrará información sobre eventos que se realizaron y se realizarán a nivel Nacional por el INAE.

Visitante No. 150 Buscar:

INAE
INSTITUTO ANTÁRTICO
ECUATORIANO

Jueves, 10 de Mayo de 2007 ✉ Contáctenos | 👤 Staff | 🗺️ Tips Antárticos

Inae
Quiénes Somos
Marco de Orientación
Organigrama
Plan Operativo Anual

Presencia Antártica
Estaciones
Mapas Antárticos
Expediciones
Información General de la Antártida

Eventos Nacionales
Internacionales

Documentos
Sistema Tratado Antártico
Nacionales
Internacionales

Publicaciones
Actas Antárticas
Ecuador Antártico

Varios
Noticias
Enlaces Relacionados
Galería
Home

Eventos Nacionales

III Reunión CHES* y 30 Aniversario del Descubrimiento de las Fuentes Hidrotermales
A celebrarse del 26-29 de junio de 2007, en Galápagos - Ecuador
*Bogotá del Laboratorio Químico de Agua Profunda, por sus siglas en inglés

III Congreso Nacional de Investigación, Tecnología e Innovación
Próximo a realizarse

Copyright © INAE 2006 - Comentarios y Sugerencias: inae@gye.satnet.net
Powered by EDCOM :: ESPOL

Figura 3.36 Página Eventos Nacionales

Al dar clic sobre cada uno de los temas usted podrá acceder a la información acerca de estos.



3.6.2. PÁGINA EVENTOS INTERNACIONALES

En esta opción usted encontrará información sobre eventos que se realizaron y se realizarán a nivel Internacional por el INAE.

Visitante No. 150 Buscar:

INAE
INSTITUTO ANTÁRTICO
ECUATORIANO

Jueves, 10 de Mayo de 2007 ✉ Contáctenos | 👤 Staff | 📌 Tips Antárticos

Inae
Quiénes Somos
Marco de Orientación
Organigrama
Plan Operativo Anual

Presencia Antártica
Estaciones
Mapas Antárticos
Expediciones
Información General de la Antártida

Eventos Internacionales

Documentos
Sistema Tratado Antártico
Nacionales
Internacionales

Publicaciones
Actas Antárticas
Ecuador Antártico

Varios
Noticias
Enlaces Relacionados
Galería

Home

Eventos Internacionales

Reuniones de la American Geophysical Union (AGU)
Lugares y fechas por determinarse

Taller Internacional sobre Península Fildes
Ampliar Noticia... Click Aquí!
A celebrarse del 29-31 de marzo de 2007, en Puerto Arenas - Chile

Asamblea General de La EGU* 2007
A celebrarse del 15-20 de abril de 2007, en Viena - Austria
*Unión Europea de Geocientistas, por sus siglas en inglés

XXX ATCM*
A celebrarse desde el 30 de abril al 11 de mayo de 2007, en Nueva Delhi - India
*Reunión Consultiva de Tratado Antártico, por sus siglas en inglés

X CEP*
A celebrarse el 30 de abril de 2007, en Nueva Delhi - India
*Comité de Protección Ambiental, por sus siglas en inglés

XIX COMNAP*
A celebrarse del 8-13 de julio de 2007, en Washington - EEUU
*El Consejo de Administradores de Programas Antárticos Asociados, por sus siglas en inglés

X ISAES*
A celebrarse el 26 de agosto de 2007, en Santa Bárbara - California
* Simposio Internacional de Ciencias de la Tierra sobre la Antártida

III Simposio Latinoamericano sobre Investigaciones Antárticas
A celebrarse del 10-14 de septiembre de 2007, en Buenos Aires - Argentina
Primera Circular publicada en la Web.

XVII RAPAL*
A celebrarse del 26-28 de septiembre de 2007, en Brasilia - Brasil
*Reunión de Administradores de Programas Antárticos Latinoamericanos

VII Reunión AHC
Lugar y fecha por determinarse
*Comité Meteorológico Antártico, por sus siglas en inglés

Copyright © INAE 2006 - Comentarios y Sugerencias: inae@gve.satnet.net
Powered by EDCOM :: ESPOL

Figura 3.37 Página Eventos Internacionales

Al dar clic sobre cada uno de los temas usted podrá acceder a la información acerca de estos.



3.7 OPCIÓN DOCUMENTOS

En esta página usted encontrará las siguientes opciones:

- ✓ **Sistema de Tratado Antártico.**
- ✓ **Nacionales**
- ✓ **Internacionales**

3.7.1. PÁGINA SISTEMA DE TRATADO ANTÁRTICO

Visitante No. 150 Buscar:

INAE
INSTITUTO ANTÁRTICO
ECUATORIANO

Jueves, 10 de Mayo de 2007 ✉ Contáctenos | 👤 Staff | 📌 Tips Antárticos

Inae
 ¿Quiénes somos
 Marco de Orientación
 Organigrama
 Plan Operativo Anual

Presencia Antártica
 Estaciones
 Mapas Antárticos
 Expediciones
 Información General de la Antártida

Eventos
 Nacionales
 Internacionales

Documentos
 Sistema Tratado Antártico
 Nacionales
 Internacionales

Publicaciones
 Actas Antárticas
 Ecuador Antártico

Varios
 Noticias
 Enlaces Relacionados
 Galería
 Home

Sistema del Tratado Antártico

- ☐ Tratado Antártico, 1959
- ☐ Medidas Convenidas para la Protección de Flora y Fauna Antártica, 1964
- ☐ Convención sobre Conservación de Focas Antárticas, 1972
- ☐ Convención para la Conservación de los Recursos Vivos y Marinos Antárticos, 1980 (CCRVMA)
- ☐ Convención para la Reglamentación de las Actividades sobre Recursos Minerales Antárticas, 1988 (CRAMRA) (1)
- ☐ Protocolo al Tratado Antártico sobre Protección del Medio Ambiente, 1991
- ☐ Apéndice del Protocolo - Arbitraje
- ☐ Anexo VI del Protocolo al Tratado Antártico sobre Protección del Medio Ambiente, 2005
- ☐ Convención Internacional que reglamenta la caza de ballenas, 1946
- ☐ Declaración de Río sobre el medio ambiente y desarrollo, 1992

Copyright © INAE 2006 - Comentarios y Sugerencias: inae@gye.satnet.net
 Powered by EDCOM :: ESPOL

Figura 3.38 Página Sistema de Tratados Antárticos

En esta página usted podrá conocer los diferentes tratados y convenios realizados por el INAE.





BIBLIOTECA
CAMPUS
PENSA

3.7.2. PÁGINA DOCUMENTOS NACIONALES

En esta página usted podrá descargar los Documentos Nacionales, reportes y otros documentos varios de expediciones a la Antártica realizadas por el INAE, sólo bastará hacer clic sobre la flecha del archivo que desea descargar y este se descargará automáticamente

Visitante No. 150 Buscar:

Jueves, 10 de Mayo de 2007 ✉ Contáctenos | 👤 Staff | 🗑️ Tips Antárticos

Inae
 Quiénes Somos
 Marco de Orientación
 Organigrama
 Plan Operativo Anual

Presencia Antártica
 Estaciones
 Mapas Antárticos
 Expediciones
 Información General de la Antártida

Eventos
 Nacionales
 Internacionales

Documentos
 Sistema Tratado Antártico
 Nacionales
 Internacionales

Publicaciones
 Actas Antárticas
 Ecuador Antártico

Varios
 Noticias
 Enlaces Relacionados
 Galería

Home

Oficiales

Fecha	Descripción	Descargar (pdf)
2006-04-01	Propuesta de la Política Nacional del Ecuador para la Antártica	📄
2005-01-01	El SNCTI/Políticas de Ciencia, Tecnologías e Innovación del Ecuador	📄
2004-05-03	El Ejecutivo crea el Instituto Antártico Ecuatoriano	📄
1992-01-01	Políticas Básicas Ambientales del Ecuador	📄
1988-08-01	Creación de la Secretaría Ejecutiva del Programa Antártico Ecuatoriano	📄
1987-08-12	El Ejecutivo adhiere al Ecuador al Tratado Antártico	📄
1987-06-24	El Congreso Nacional aprueba la Adhesión del Ecuador al Tratado Antártico	📄
1967-03-06	Declaración de Derecho de la Parte Nacional de la Antártida	📄

Reportes

...: No hay Publicados Reportes ...:

Otros

Fecha	Descripción	Descargar (pdf)
2006-01-02	Relación de Expediciones Ecuatorianas realizadas a la Antártica	📄

Copyright © INAE 2006 - Comentarios y Sugerencias: inae@gye.satnet.net
 Powered by EDCOM :: ESPOL

Figura 3.39 Página Documentos Nacionales



BIBLIOTECA
 CAMPUS
 PEÑA

3.7.3. PÁGINA DOCUMENTOS INTERNACIONALES.

Visitante No. 150 Buscar:

INAE
INSTITUTO ANTÁRTICO
ECUATORIANO

Jueves, 10 de Mayo de 2007 Contáctenos | Staff | Tips Antárticos

Inae
Quiénes Somos
Marco de Orientación
Organigrama
Plan Operativo Anual

Presencia Antártica
Estaciones
Mapas Antárticos
Expediciones
Información General de la Antártica

Eventos
Nacionales
Internacionales

Documentos
Sistema Tratado Antártico
Nacionales
Internacionales

Publicaciones
Actas Antárticas
Ecuador Antártico

Varios
Noticias
Enlaces Relacionados
Galería

Home

Oficiales

Fecha	Descripción	Descargar (pdf)
2005-01-01	Miembros del SCAR	↓
2001-01-29	Acuerdo sobre la Conservación de Albatros y Petreles	↓
1994-01-01	Recomendación XVIII-1: Actividades Turísticas y no Gubernamentales	↓
1961-06-23	Partes Contratantes del Tratado Antártico	↓
1961-01-01	Lista de Recomendaciones Medidas, Decisiones y Resoluciones Aprobadas en las Reuniones Consultivas d	↓

Reportes

Fecha	Descripción	Descargar (pdf)
2006-01-01	Final Report Latin America Census of Antarctic Marine Life LA CALM 2006	↓

Otros

∴ No hay Publicados Documentos ∴.

Copyright © INAE 2006 - Comentarios y Sugerencias: inae@gye.satnet.net
Powered by EDCOM :: ESPOL

Figura 3.40; Error! No hay texto con el estilo especificado en el documento. Página Documentos Nacionales

En esta página usted podrá descargar Documentos Internacionales de expediciones, reportes y otros documentos varios, sólo bastará hacer clic sobre la flecha del archivo que desea descargar y este se descargará automáticamente.



BIBLIOTECA
CAMPUS
PEÑA

3.8 OPCIÓN PUBLICACIONES

En esta opción usted verá toda la información sobre publicaciones que realiza el INAE.

- ✓ **Actas Antárticas**
- ✓ **Ecuador Antártico**

3.8.1. PÁGINA ACTAS ANTÁRTICAS

Visitante No. 150 Buscar:

INAE
INSTITUTO ANTÁRTICO
ECUATORIANO

Jueves, 10 de Mayo de 2007 Contáctenos | Staff | Tips Antárticos

Inae
 ¿Quiénes Somos
 Marco de Orientación
 Organograma
 Plan Operativo Anual
Presencia Antártica
 Estaciones
 Mapas Antárticos
 Expediciones
 Información General de la Antártida
Eventos
 Nacionales
 Internacionales
Documentos
 Sistema Tratado Antártico
 Nacionales
 Internacionales
Publicaciones
 Actas Antárticas
 Ecuador Antártico
Varios
 Noticias
 Enlaces Relacionados
 Galería
 Home

Actas Antárticas

Acta Antártica No. 1	Artículo 1	➔
Acta Antártica No. 2	Artículo 1	➔
Acta Antártica No. 3	Artículo 1	➔
Acta Antártica No. 4	Artículo 1	➔
Acta Antártica No. 5	Artículo 1	➔

La Última publicación del Acta Antártica fue en el año 2002, a partir del año 2006 los artículos se publican en la Revista Tecnológica de la Escuela Superior Politécnica del Litoral (ESPOL).

Para ver más información visitar <http://www.ecyt.espol.edu.ec/>

Copyright © INAE 2006 - Comentarios y Sugerencias: inae@gye.satnet.net
 Powered by EDCOM :: ESPOL

Figura 3.41 Página Actas Antárticas

Puede acceder a esta página por medio de un clic en el menú izquierdo en la opción **Actas Antárticas**.



En esta página usted podrá descargar las Actas Antárticas realizadas por el INAE, sólo bastará hacer clic sobre la flecha del archivo que desea descargar y este se descargará automáticamente.



3.8.2. PÁGINA ECUADOR ANTÁRTICO

Puede acceder a esta página por medio de un clic en el menú izquierdo en la opción **Ecuador Antártico**.

Visitante No. 150 Buscar:

Jueves, 10 de Mayo de 2007 ✉ Contáctenos | 👤 Staff | 🗑️ Tips Antárticos

Inae
 Quiénes Somos
 Mapa de Orientación
 Organigrama
 Plan Operativo Anual

Presencia Antártica
 Estaciones
 Mapas Antárticos
 Expediciones
 Información General de la Antártida

Eventos
 Nacionales
 Internacionales


Documentos
 Sistema Tratado Antártico Nacionales
 Internacionales


Publicaciones
 Artos Antárticas
 Ecuador Antártico


Varios
 Noticias
 Enlaces Relacionados
 Gálana
 Home

Revista "Ecuador Antartico"

"Ecuador Antártico", es una publicación Oficial del Instituto Antártico Ecuatoriano cuyo objetivo es mantener informado a las Partes Consultivas y Adherentes del Tratado, a los miembros Plenos y Asociados del SCAR y a los diferentes públicos Nacionales e Internacionales sobre las actividades que el Ecuador realiza en la Antártida.

 Edición No. 1

 Plan Operativo Anual - 2005

 Plan Operativo Anual - 2005

Copyright © INAE 2006 - Comentarios y Sugerencias: inae@gye.satnet.net
 Powered by EDCOM :: ESPOL

Figura 3.42 Página Ecuador Antártico

En esta página usted verá por que de creó Ecuador Antártico y a su vez podrá descargar el archivo **Pdf** de la revista Ecuador Antártico; solamente con hacer clic sobre el **Icono** de la revista o sobre la palabra **"Edición No 1"**.

Aquí se abrirá una nueva ventana que será un archivo **Pdf** y usted solo tendrá que guardarla en su computador.



BIBLIOTECA
CAMPUS
PEÑA

3.9 OPCIÓN VARIOS

En esta opción usted encontrará los siguientes links:

- **Noticias**
- **Enlaces relacionados**
- **Galería**



3.9.1. PÁGINA NOTICIAS

Visitante No. 150 Buscar:

INAE INSTITUTO ANTÁRTICO ECUATORIANO

Jueves, 10 de Mayo de 2007 Contáctenos | Staff | Tips Antárticos

Inae
 Querías Somos
 Marco de Orientación
 Organigrama
 Plan Operativo Anual
Presencia Antártica
 Estaciones
 Mapas Antárticos
 Expediciones
 Información General de la Antártida
Eventos
 Nacionales
 Internacionales
Documentos
 Sistema Tratado Antártico
 Nacionales
 Internacionales
Publicaciones
 Actas Antárticas
 Ecuador Antártico
Varios
 Noticias
 Enlaces Relacionados
 Galería
Home

Noticias

Participación de Investigadoras en Coloquio de la Universidad San Francisco de Quito
 María de Lourdes Guerra M.Sc. y Rossana Proano M.Sc. participarán en Coloquio del Colegio de Ciencias Biológicas y Ambient...

XI Expedición en Foros Internacionales
 Malaysia International Symposium on Antarctic 3 (MISA3) "From the Tropics to the Poles"
 * Presentación de artículo.S...

Presentación de Abstract al X ISAES por Ing. Essy Santana
 Ing. Geóloga Essy Santana, envió Abstract Submission "Granulometric Analysis of pebble beach ridges in Fort Williams Point, Greenw...

Cambio climático ya afecta a la base ecuatoriana en la Antártida
 Noticia publicada en Diario El Universo, el 31 de marzo del 2007...

Agradecimientos de la Dirección de Intereses Marítimos al INAE
 El Capitán de Navío Fernando Zúñiga Fabre, envió cartas de Felicitaciones Individuales a los miembros de la dotación de la...

Director del INAE participa en Coloquio organizado en la Universidad San Francisco de Quito
 Por invitación de Hugo Valdebenito Ph. D., Decano del Colegio de Ciencias Biológicas y Ambientales de la Universidad San Francisco de Quito...

Menos glaciares forman la Antártida
 Noticia publicada en Diario El Comercio, Quito el 3 de marzo del 2007...

En donde el emperador es un pingüino
 Noticia publicada en el suplemento Familia, de Diario El Comercio, Quito el 13 de febrero del 2007...

Adhesión de Bielorrusia al Tratado Antártico
 El 27 de diciembre de 2006, la República de Bielorrusia depositó su instrumento de adhesión al Tratado Antártico, actualmen...

Copyright © INAE 2006 - Comentarios y Sugerencias: inae@gye.satnet.net
 Powered by EDCOM :: ESPOL

Figura 3.43 Página Noticias

Puede acceder a esta página por medio de un clic en el menú izquierdo en la opción **Noticias**. En esta página usted podrá ver las noticias más importantes del INAE. Al hacer clic sobre la noticia de interés se abrirá una página con la noticia ampliada.

3.9.2. PÁGINA ENLACES RELACIONADOS

Visitante No. 150 Buscar:

INAE INSTITUTO ANTÁRTICO ECUATORIANO

Jueves, 10 de Mayo de 2007 ✉ Contáctenos | 👤 Staff | 🗑️ Tips Antárticos

Inae
 Quiénes Somos
 Marco de Orientación
 Organigrama
 Plan Operativo Anual

Presencia Antártica
 Estaciones
 Mapas Antárticos
 Expediciones
 Información General de la Antártida

Eventos
 Nacionales
 Internacionales

Documentos
 Sistema Tratado Antártico
 Nacionales
 Internacionales

Publicaciones
 Actas Antárticas
 Ecozoo Antártico

Varios
 Noticias

Enlaces Relacionados
 Galería

Home

Enlaces Relacionados

Reunión de Administradores de Programas Antárticos Latinoamericanos (RAPAL)	http://www.rapal.org.ar/
Scientific Committee on Antarctic Research (SCAR)	http://www.scar.org/
Council of Managers of National Antarctic Programs (COMNAP)	http://www.comnap.aq/
Secretaría del Tratado Antártico (ATS)	http://www.ats.aq/
Joint Committee on Antarctic Data Management (JCADM)	http://www.jcadm.scar.org/
Convención para la Conservación de los Recursos Vivos Marinos Antárticos (CCAMLR)	http://www.ccamlr.org/
The Committee for Environmental Protection (CEP)	http://www.cep.aq/
Dirección Nacional del Antártico, Instituto Antártico Argentino	http://www.dna.gov.ar/
Instituto Antártico Chileno (INACH)	http://www.inach.cl/
Instituto Antártico Uruguayo	http://www.lau.gub.uy/
British Antarctic Survey	http://www.antarctica.ac.uk/
Australian Antarctic Division	http://www.aad.gov.au/
South African National Antarctic Program	http://www.sanap.org.za/
The New Zealand Antarctic Institute	http://www.antarcticnz.govt.nz/
National Institute of Polar Research	http://www.nipr.ac.jp/
Alfred Wegener Institute	http://www.awi-bremerhaven.de/
International association of Antarctica tour operators	http://www.iaato.org/
Año Polar Internacional	http://www.ipy.org/
Union Geofísica Americana (AGU)	http://www.agu.org/

Copyright © INAE 2006 - Comentarios y Sugerencias: inae@gye.satnet.net
 Powered by EDCOM :: ESPOL

Figura 3.44 Página Enlaces Relacionados

Puede acceder a esta página por medio de un clic en el menú izquierdo en la opción **Sitios Relacionados**.

En esta página usted podrá ver los diferentes Sitios Web de todos los países que están relacionados con las diferentes actividades que se realizan en la Antártica.

3.9.3. PÁGINA GALERÍA



Figura 3.45 Página Galería

Puede acceder a esta página por medio de un clic en el menú izquierdo en la opción **Galería**.

En esta primera página de la galería usted podrá ver una lista de las expediciones, al hacer clic sobre la expedición que desee ver se cargará la ventana con las imágenes de la expedición elegida.



PÁGINA GALERÍA



Figura 3.46 Página de la galería

Si usted desea ampliar una foto solo de un clic sobre la imagen deseada y esta se ampliará. Tal como se ve en la **Figura 3.47**.



Figura 3.47 Galería - Imagen Ampliada

3.10 OPCIÓN HOME

Este link está ubicado en todas las páginas del Sitio Web de INAE por tanto usted podrá regresar a la Página Principal del Sitio cuando crea conveniente.

Visitante No. 150 Buscar:

INAE INSTITUTO ANTÁRTICO ECUATORIANO

Jueves, 10 de Mayo de 2007 Contáctenos | Staff | Tips Antárticos

- Inae
- Presencia Antártica
- Eventos
- Documentos
- Publicaciones
- Varios
- Home**

"Ecuador Antártico"

Solidaridad Ecuatoriana por Accidente del Rompehielos "Almirante Irizar"
El Director Ejecutivo del Instituto Antártico Ecuatoriano envió una nota al Director Nacional del Antártico, Dr. ...

Taller Internacional sobre Península Fildes
Johnny Chavarria Viteri M.Sc. representó al Ecuador en este evento. El Taller tuvo como ob...

Nombramiento del Presidente del Consejo Directivo del INAE
La Dra. Lorena Escudero, Ministra de Defensa Nacional, mediante Of. No. MJ-3-2007-416, nombró al Sr. Vicealmirante Homero Arellano La...

Agradecimiento de Colegas de Malasia
El Profesor Nazalan Najimudin, Coordinador de Biología del Programa Malasio de Investigación Antártica de la University...

XXX ATCM* ...

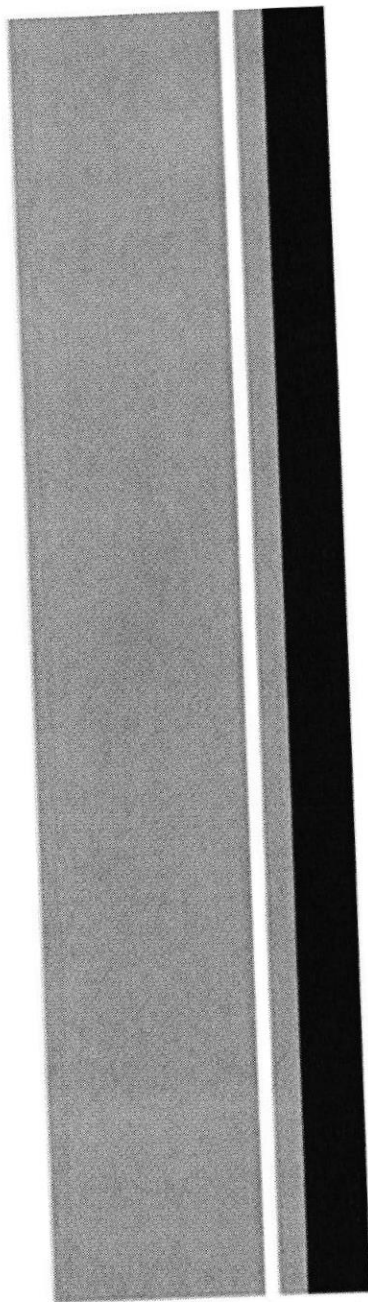
Gallery

Copyright © INAE 2006 - Comentarios y Sugerencias: inae@gvo.satnet.net
Powered by EDCOM :: ESPOL

Figura 3.48 Todas las Páginas tienen la opción Home



BIBLIOTECA
CAMPUS
PEÑA



Anexo 1

Glosario Técnico



BIBLIOTECA
CAMPUS
PEÑA

A

ALTERNATIVA: Esta función aparece como la tecla «Alt», que combinándose con distintos números del "teclado numérico" permite obtener uno de los 256 caracteres del código ASCII.

ARCHIVO: Sinónimo de fichero. Paquete de información (textos, gráficos, programas...) identificado por un nombre en los sistemas informáticos.

B

BASE DE DATOS Sistema de almacenamiento de datos muy flexible que te permite utilizar la información en función de diversos criterios.

BIT (*Binary Digit*): Unidad básica de información de los sistemas informáticos representada por un cero o un uno.

BMP: Formato gráfico estándar.

BROWSER: Ver **navegador**.

BUSCADOR: Programas y páginas web especializadas que facilitan la localización de la información en Internet.

C

CIBERNAUTA: Internauta o navegante que viaja por el ciberespacio. Viajero virtual que accede a cualquier tipo de información disponible en Internet

CORREO ELECTRÓNICO (*e-mail*): Sistema para enviar mensajes entre ordenadores conectados telemáticamente. A los mensajes se les pueden adjuntar archivos de todo tipo. Para poder utilizar el correo electrónico los usuarios necesitan un buzón o dirección electrónica de correo.

CPU (*Central processor Unit*): Unidad Central de Proceso. Caja donde se encuentran los componentes básicos del PC, la placa madre con el microprocesador, la memoria, las unidades de disco, los circuitos, la fuente de alimentación. Es el auténtico ordenador.

CURSOR: Señal visual que nos indica el lugar donde se encuentra la entrada de datos. Se representa normalmente con una flecha o una línea estrecha.



BIBLIOTECA
CAMPUS
PEÑA

D

DIGITAL: Valor o magnitud física cuya variación se produce por impulsos de valor constante y de forma discontinua. Es el concepto opuesto a "analógico".

DIRECCIÓN DE CORREO ELECTRÓNICO: Identificador del buzón electrónico de cada usuario de e-mail; permite que los mensajes se dirijan en cada caso hacia el buzón correcto.

DOWNLOAD: Descarga de un fichero desde un ordenador remoto en Internet hasta nuestro equipo. El envío de un fichero a Internet se denomina "upload"

DVD (Digital Video Disk): Discos ópticos que pueden almacenar hasta de 17 «gigas» de información.

E

E-MAIL: Nombre con el que se designa al correo electrónico.

ENLACE. Acceso directo a otras páginas web de Internet. Se realiza mediante una palabra subrayada, una imagen...

F

FTP (File Transfer Protocol): Protocolo empleado para la transmisión de archivos a través de Internet en una red TCP/IP. Hay programas especializados en realizar este trabajo.

FUENTES: (Diseño Gráfico) conjunto de símbolos, números y caracteres que pueden tener diferentes tamaños y estilos.

G

GIF: Formato Gráfico que permite comprimir ficheros con poca pérdida de calidad. Las imágenes **GIF** utilizan un máximo de 256 colores (8 bits) y permite configurar el fondo de las imágenes transparente. También hay imágenes **GIF animadas** (GIF98A).



BIBLIOTECA
CAMPUS
PEÑA

H

HARDWARE (soporte físico): Nombre con el que se designa a los componentes físicos de los sistemas informáticos: unidad central del ordenador, periféricos, cables, conectores...

HIT: Número de visitas efectuadas a un servidor de páginas web.

HOME PAGE: Ver página inicial.

HOST: Ordenador principal de una red que gestiona servicios que serán utilizados por las demás máquinas que están conectadas al sistema.

HTML (*HyperText Mark-up Language*): Lenguaje empleado para la creación de páginas Web. Puede incluir enlaces hipertexto, imágenes, sonidos y applets de Java...

HTTP (*HyperText Transport Protocol*): Protocolo de transferencia de las páginas web tal como se visualizan con los navegadores o browsers Netscape, Internet Explorer...

I

ICONO (imagen): Pequeños dibujos e imágenes que han hecho más agradables los entornos de los sistemas operativos (Mac, Windows); al pulsar sobre ellos se ejecutan los programas o las acciones que debe realizar el ordenador (en el sistema operativo MS/DOS había que escribir todas las órdenes).

IMPRESORAS: Periféricos que permiten la impresión en papel de la información (gráficos, texto, imágenes, etc.) obtenida en pantalla o gestionada por los sistemas informáticos. Las tres tecnologías de impresión más utilizadas son la matricial, la de inyección de tinta y la láser.

INTERACTIVO: que permite un intercambio continuo de información entre el usuario y el ordenador.

INTERNET (*Interconnected Networks*): La red de redes. Es la autopista de la información por excelencia y está constituida por un conjunto de redes telemáticas interrelacionadas que permiten la comunicación de millones de usuarios en todo el mundo. Todos los ordenadores que están en Internet utilizan el protocolo TCP/IP para comunicarse.



J

JPG / JPEG (*Joint Photographics Experts*): Formato para comprimir y almacenar imágenes de mapas de bits. Muy utilizado en Internet. Pueden soportar paletas de 16 millones de colores (24 bits). Ofrecen más calidad que las GIF.

L

LINK: En una página web es un hiperenlace que permite acceder directamente a otra página.

M

MEMORIA: La MEMORIA es el lugar donde el ordenador almacena los programas y los datos que está utilizando. Los ordenadores sólo pueden procesar inmediatamente la información que tienen en su memoria. Por eso, cuando deseamos ejecutar un programa, hemos de cargarlo (almacenarlo) previamente en la memoria.

MP3: Método de grabación digital comprimida y de reproducción de audio, que permite una buena calidad de sonido. Los archivos MP3 se pueden descargar de muchos sitios de Internet

MULTIMEDIA: Programa que incluye diversos medios: texto, gráficos, audio, vídeo o animación...

N

NAVEGADOR (*browser*): Programa que se emplea para acceder a la información contenida en la World Wide Web y visualizarla. Los más utilizados son: Netscape y Microsoft Internet Explorer.

NAVEGAR: Desplazarse por las páginas web de Internet mediante un navegador.

O

ORGANIGRAMA: Diagrama que representa las diferentes fases o funciones de un programa.



BIBLIOTECA
CAMPUS
PEÑA

P

PDF: Formato compatible PC y MAC, para el almacenamiento de la información textual y gráfica.

PÁGINA INICIAL (*home page*): Página de entrada a un sitio Web. Suele incluir una tabla de contenidos del web site y enlaces a los mismos y a otras páginas web relacionadas.

PÁGINA WEB: Documento electrónico escrito con lenguaje HTML para la World Wide Web. Puede incluir texto, gráficos, sonido. Video, animaciones, hiperenlaces, elementos interactivos... Se sitúa en un servidor con una única dirección URL.

PENTIUM IV: Actualmente es el más potente de los microprocesadores de la empresa Intel.

PERIFÉRICOS: Los PERIFÉRICOS son los elementos mediante los cuales el ordenador se comunica con el exterior. A través de ellos recibe programas y datos, presenta los resultados obtenidos, almacenados información en soportes permanentes (no volátiles) y se comunica con otros ordenadores.

PÍXEL. Unidad básica de información gráfica. Cada uno de los puntos que forma una imagen en una pantalla informática. Cada pixel de una imagen en color está formado por tres sectores de color: rojo, azul y verde.

R

RAM (*Random Access Memory*, memoria de acceso aleatorio): Está integrada por uno o más chips y se utiliza como memoria principal de un ordenador, que mantiene los datos y programas hasta que se desconecta la máquina.

Se trata de una memoria volátil (al desconectar el ordenador se borra todo su contenido) de manera que si tenemos almacenada alguna información importante hemos de salvarla (guardar-la) en un disco antes de desconectar el aparato.

RATÓN (*mouse*): Periférico señalizador esencial en los sistemas operativos gráficos. Cada uno de sus movimientos se corresponde con un desplazamiento del cursor por la pantalla.

RESOLUCIÓN: Máximo número de puntos (píxeles) que se pueden visualizar simultáneamente en pantalla.

RGB (*Red, Green, Blue*): Hace referencia a los monitores que tienen entradas de video separadas para cada uno de los colores básicos.



S

SERVIDOR: Ordenador central de una red de ordenadores que suministra programas y servicios (impresora, disco duro, conexión a Internet...) a otros ordenadores menores llamados clientes. La filosofía cliente/servidor como base informática de las empresas está transformándose mediante sistemas basados en Internet e intranets.

SISTEMA OPERATIVO: Es el conjunto de programas que nos permiten comunicarnos con el ordenador y ordenarle la ejecución de determinadas tareas: ver lo que hay en un disco, copiar y transferir datos, ejecutar programas...

SITIO WEB: Ver **web site**.

SOFTWARE (soporte lógico): Todo tipo de programas, utilidades, aplicaciones, sistemas operativos, drivers que hacen posible que el usuario pueda trabajar con la máquina.

T

TECLADO: El teclado del ordenador es, junto al ratón, el periférico básico para la entrada de datos al ordenador. Tienen dos partes bien diferenciadas, una para texto y otra para introducir u operar con datos numéricos. También incluye teclas de función y otras complementarias como «Alt» o «Ctrl»

TIFF (*Tagged Image File Format*): Formato de almacenamiento de imágenes de mapa de bits que proporciona una alta calidad.

U

UNIDAD CENTRAL: Ver **CPU**

USUARIO: Persona que navega a través del sitio web.

V

VENTANA: Elemento básico de los entornos gráficos de los sistemas operativos Windows y Mac. En las ventanas se muestran las opciones de un menú, el contenido de las carpetas o la zona de trabajo de un programa. El software de ventanas ha



simplificado el uso del ordenador, sustituyendo los sistemas operativos anteriores (como el MS-DOS) que exigían el uso de complicados comandos.

VÍNCULO. Conexión entre páginas web (Ver: enlace).

VIRUS: Programas informáticos desarrollados para destruir la información y producir problemas de funcionamiento a los ordenadores que infectan. Se propagan automáticamente al transferir información entre los ordenadores.

W

WEB. Forma abreviada de designar la World Wide Web

WEBCAM: Pequeña cámara de vídeo de baja gama que, conectada directamente a uno de los puertos del ordenador, permite digitalizar en vídeo y realizar videoconferencias.

WEBSITE (espacio web, sitio web): Dentro de Internet, conjunto de páginas web de un mismo propietario (persona, empresa, institución...) relacionadas entre sí mediante enlaces hipertextuales.

WINDOWS: Sistema operativo para ordenadores PC de Microsoft, basado en ventanas, que permitió la evolución del sistema operativo MS/DOS a un interfaz más atractivo y amigable.



BIBLIOTECA
CAMPUS
PEÑA