

T
00468D
CANW

ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL



PROGRAMA DE TECNOLOGÍA EN COMPUTACIÓN

TESIS DE GRADO

PREVIO A LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO DE:

ANALISTA DE SOPORTE DE MICROCOMPUTADORES

PROGRAMADOR DE SISTEMAS

TEMA:

WEB SITE DE "SEBIOCA"

MANUAL DE DEMOSTRACIÓN

AUTORES:

Clara Bella/Cantos Vera

Carlos Darwin Romero Romero

DIRECTOR:

Anl. Alex Espinoza Cárdenas

AÑO

2000



AGRADECIMIENTO

A Dios por guiar nuestros pasos en todo momento y habernos dado la sabiduría necesaria para culminar con éxito esta Tesis de Grado de la misma manera a nuestro Director el Anl. Alex Espinoza Cárdenas, quien con sus profundos conocimientos nos supo orientar en la consecución de este trabajo. A todos y cada uno de nuestros profesores, quienes con su trabajo tesonero, nos entregaron la luz de la sabiduría y el conocimiento. A nuestros compañeros que de una u otra manera impulsaron esta tesis hasta llegar a su cristalización para bien propio y de nuestra sociedad.



DEDICATORIA

Esta Tesis de Grado va dedicada a lo más bello que Dios nos pudo haber dado en esta vida como son nuestros padres, los mismos que supieron educarnos con buenas costumbres y nos inculcaron la idea de triunfar y de lograr objetivos como el de ahora que recién es el inicio.

Finalmente también dedicamos esta Tesis de Grado a nuestros amigos y compañeros que siempre estuvieron apoyándonos moralmente.



DECLARACIÓN EXPRESA

La responsabilidad de los hechos, ideas y doctrinas expuestas en esta Tesis de Grado nos corresponden exclusivamente; y el patrimonio intelectual de las misma al Protcom (Programa de Tecnología en Computación de la Escuela Superior Politécnica del Litoral).

Reglamentos de Exámenes y Títulos Profesionales de la ESPOL.



FIRMA DEL DIRECTOR DE TESIS

A handwritten signature in black ink, consisting of a large initial 'C' followed by several loops and a final flourish.

Anl. Alex Espinoza Cárdenas

C.

E.

FIRMA DE LOS AUTORES



Clara Bella Cantos Vera



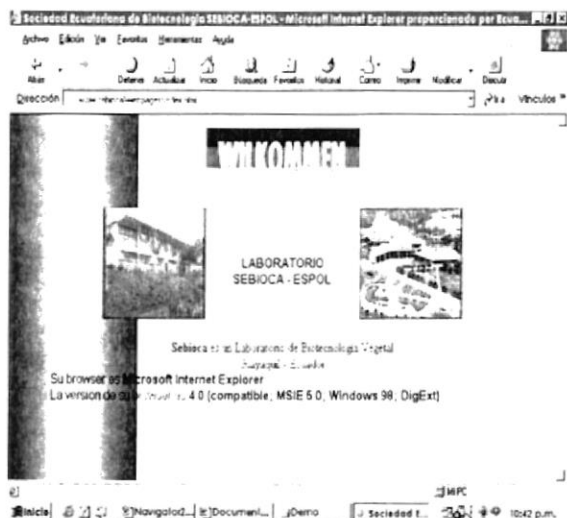
Carlos Darwin Romero Romero



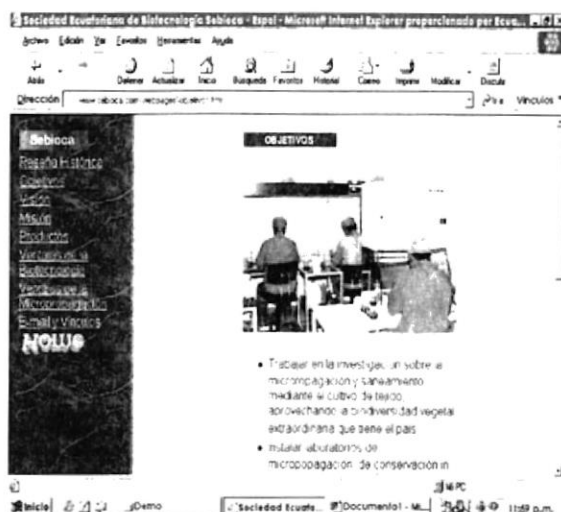
SEBIOCA

DEMO

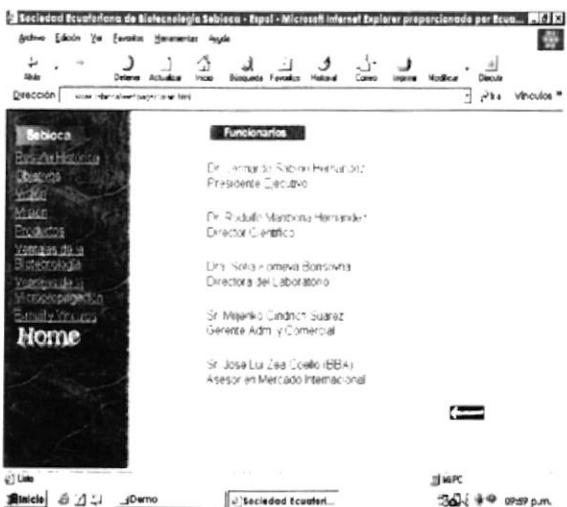




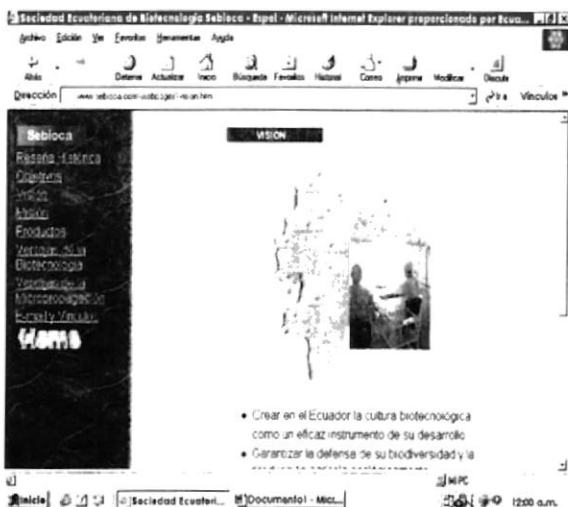
www.sebioca.com/webpages/index.htm



www.sebioca.com/webpages/objetivos.htm



www.sebioca.com/webpages/funcionarios.htm



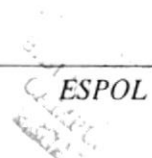
www.sebioca.com/webpages/vision.htm



www.sebioca.com/webpages/resena.htm



www.sebioca.com/webpages/mision.htm



PRODUCTOS

Hemos propagado a partir del mejor material adoptado y seleccionado de en tanto de semilla por su alto rendimiento genético y los altos trabajos en variedades tales como Mikami, Vasek, Trar Enam, además de Oro y Filano.

Banano

Reproducción in vitro de plantas ornamentales y plantas ornamentales (Champana, Hawiana Ornamental).

Papa

www.sebioca.com/webpages/productos.htm

BIOTECNOLOGIA

- Brindar a los países comilidos de alta calidad genética y alta rentabilidad.
- Acelerar la producción de nuevas variedades.
- Minimizar el riesgo de introducción de enfermedades y plagas exóticas y nacionales.
- Aumentar el rendimiento agrícola de los cultivos tradicionales en el país.
- Minimizar los riesgos de castros de naturales en la producción de semillas de los nuevos híbridos de la economía ecuatoriana.
- Dominar los focos de infección, patógenos y plagas de las plantas con agricultura.
- Desarrollar los métodos de diagnóstico y laboratorio.

www.sebioca.com/webpages/ventajas_biotecnologia.htm

MICROPROPAGACION

Tratamiento del Material

Permite donar un genotipo (individuo) seleccionado por sus características de alto rendimiento y resistencia a través de métodos y enfermedades pueden obtener millones de plantas iguales a la seleccionada como elite.

Propagación en el País Latino

La micropropagación a partir de tejido de meristemo sobre la planta de plagas y enfermedades, obteniéndose una planta para semilla de alta calidad fitosanitaria y genética. Reproduce la planta aumentando su vigor y por consiguiente su rendimiento agrícola.

www.sebioca.com/webpages/ventajas_micropropagacion.htm

EMAIL Y VINCULOS

Comuníquese con nosotros a los teléfonos 1593-41269661 - 262664 o a nuestro e-mail sebioca@sebioca.com

[Facebook](#)
[Twitter](#)
[LinkedIn](#)

www.sebioca.com/webpages/Email_Vinculos.htm

