

Proyecto de Intervención de las Áreas Externas del Parque Marino de Puntarenas.

Diagnostico

Hoy día observamos como en Puntarenas existe un importante eje peatonal (*Paseo del los Turistas*) discontinuado por la presencia del puerto; justo del otro lado, se encuentran las instalaciones del *Parque Marino*, las cuales sin duda alguna, se hace imperioso "conectar" con el eje antes mencionado.

En este sentido la intervención del *Parque Marino*, debe contar con una propuesta que además de mejorar puntualmente las instalaciones del Parque, tomen en cuenta su inserción de la urbe.

Propuesta

Se busca en reglas generales una intervención mínima de gran impacto y bajo costo de mantenimiento, utilizando vegetación autóctona o aclimatada, en la zona.

La propuesta se divide en dos etapas, con la finalidad de hacer intervenciones factibles con la realidad del Parque.

Primera Etapa

Se propone la inserción de vegetación en el borde costero, afín de *Invitar* al público a recorrer el paseo peatonal, hasta el Parque.

De igual forma se propone la siembra de una vegetación de colores muy vistosos, en las áreas de acceso al Parque. Justo en las zonas en las cuales no se prevé un sistema de riego, o se prevé su instalación posterior.

Segunda Etapa

Se propone la instalación de un sistema de riego por goteo, servido con aguas residuales desde la estación de Bombeo del *Mercado de la Artesanía*.

Se propone la reubicación de parte la cerca metálica, afín de "abrir" ciertas zonas) del parque (restaurante), al publico.

Se propone la siembra de la vegetación restante en el área de acceso, y las otras áreas del Parque, en su mayoría caracterizada por árboles autóctonos que definen zonas ya sea por densidad de sombra o colores, otorgando al visitante la posibilidad de percibir una infinidad de espacios distintos.

PROGRAMA DE VOLUNTARIADO U.C.R.

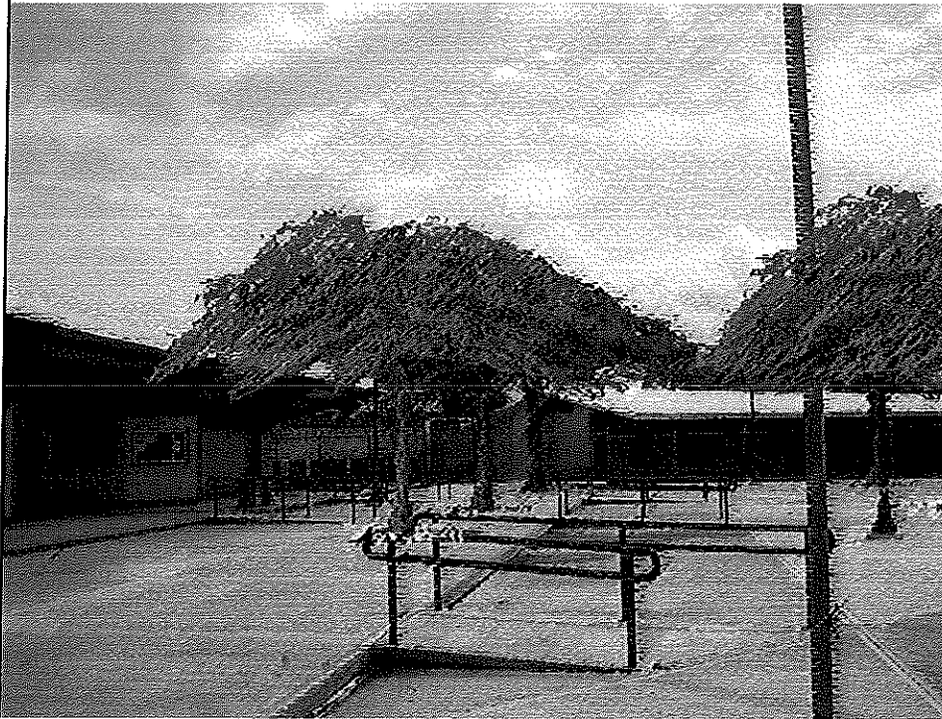
Ms C. Carlos García-García

M Sc. (Escuela de Altos Estudios en Ciencias Sociales de París)

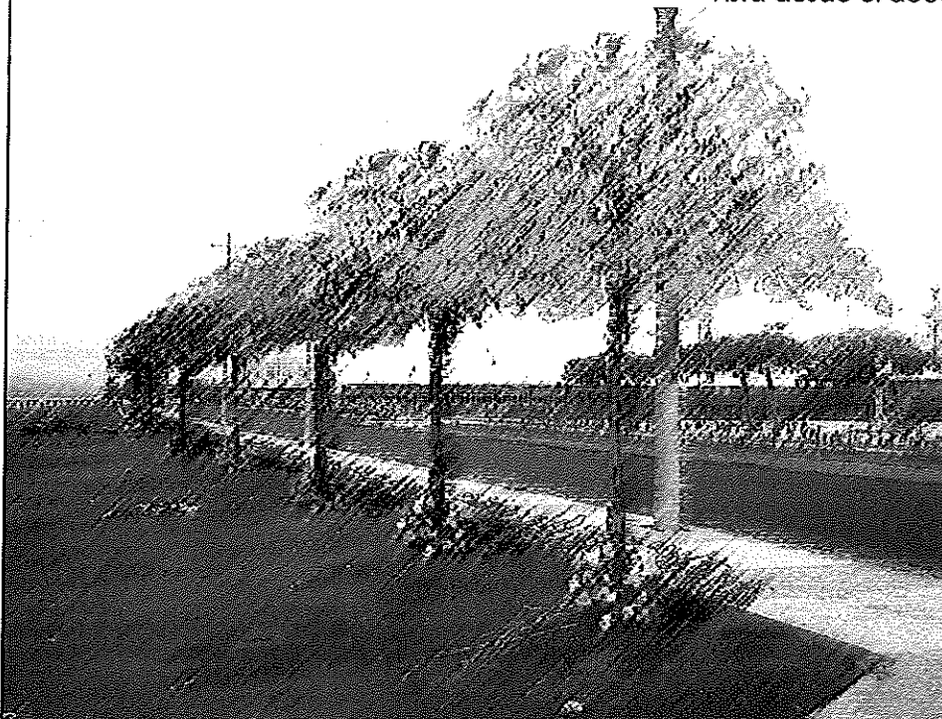
Licenciatura Artes Plásticas, Universidad París 8

Arquitecto Universidad Central de Venezuela

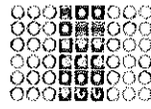
*Proyecto de Intervención de las Áreas Externas
del Parque Marino de Puntarenas.*



Vista desde el acceso propuesto



Vista del paseo peatonal, propuesto



UNIVERSIDAD DE CUENCA



PROYECTO DE DISEÑO DE UN CENTRO DE INVESTIGACION EN INGENIERIA

UNIVERSIDAD DE CUENCA

PROYECTO DE DISEÑO DE UN CENTRO DE INVESTIGACION EN INGENIERIA

UNIVERSIDAD DE CUENCA

PROYECTO DE DISEÑO DE UN CENTRO DE INVESTIGACION EN INGENIERIA

UNIVERSIDAD DE CUENCA

PROYECTO DE DISEÑO DE UN CENTRO DE INVESTIGACION EN INGENIERIA

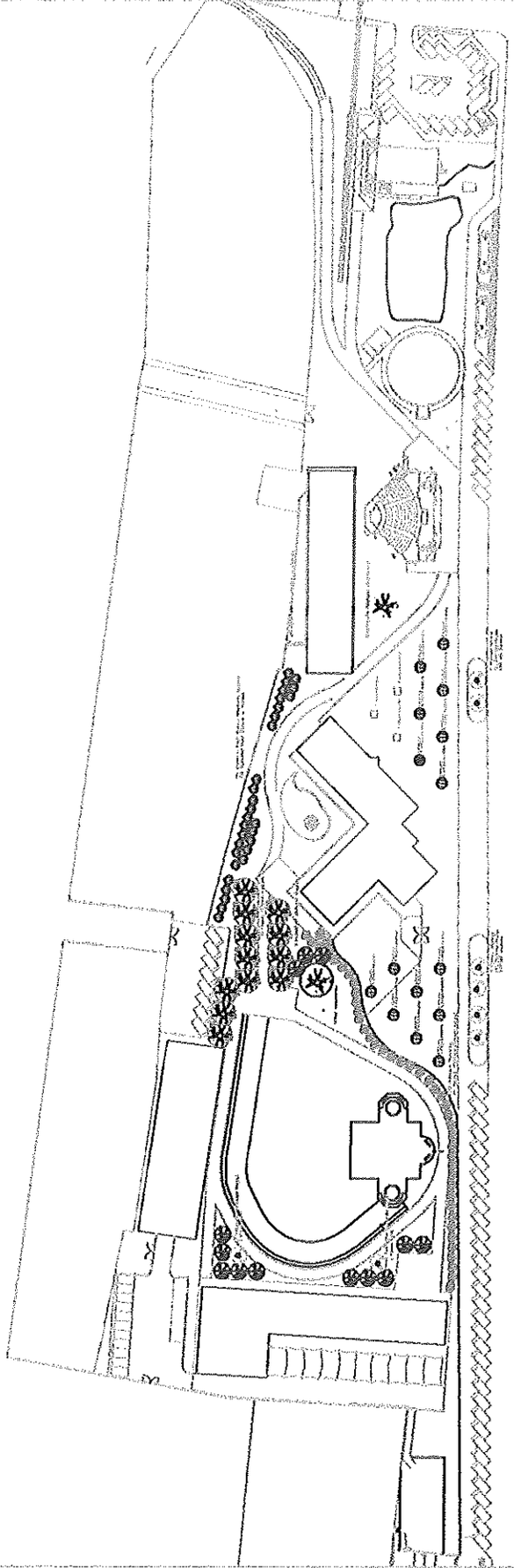
UNIVERSIDAD DE CUENCA

PROYECTO DE DISEÑO DE UN CENTRO DE INVESTIGACION EN INGENIERIA

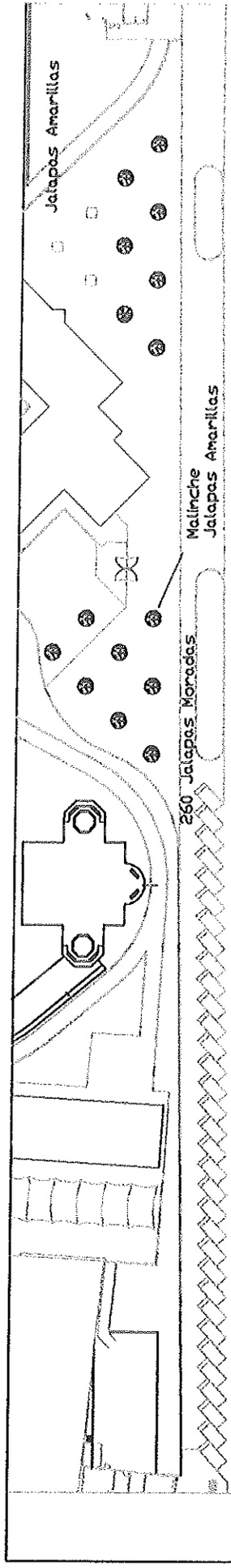
UNIVERSIDAD DE CUENCA

PROYECTO DE DISEÑO DE UN CENTRO DE INVESTIGACION EN INGENIERIA

UNIVERSIDAD DE CUENCA



PLANTA DE CONJUNTO



Almendros de Playa /
Jalapa Amarilla

PRIMERA ETAPA-INTERVENCION PAISAJE
MUSEO PARQUE MARINO

Programa de Voluntariado U.C.R. - Arq. paisajista: Carlos Garcia Garcia. Sept. 2003

Espacio:	Nombre Comun	Nombre Cientifico	Cantidad
Islas de acceso			
	Palma Real		6
	Ixora Roja		204
	Malinche	Delonix Regia	15
	Jalapa Amarilla		72
Cerca	Jalapa Morada		93+280
	Icaco	Chrysobalanus icaco	45
Cercanias Laboratorios			
	Guachipelin	Diphysa Catapaya	1
	Palma Real		2
Acceso-posterior a tienda			
	Copey	Clusia Rosea	12
	Juche o Flor Blanca	Plumeria Rubra	30
	Hyedra		250

PRIMERA ETAPA.			
Parque Marino			
	Malinche	Delonix Regia	15
	Jalapa Amarilla	Allamanda cathartica	72
Cerca-Parque			
	Jalapa Morada		280
nota: faltan 92 Unidades a sembrar una vez removida la cerca. (II Etapa)			
Frente de Playa			
	Almendo de Playa	Terminalia Catappa	90
	Jalapa Amarilla	Allamanda cathartica	180