I. municipalidad de viña del mar - chile

REPUBLICA DE CHILE
PRESIDENCIA
REGISTRO Y ARCHIVO
NR. 93/3471
2 5 JEB 93
P.A.A. R.C.A.
C.B.E.
M T.O EDEC
M.Z.C.

ORD. : № ______

ANT. : Reunión con S.E. de fecha

ARCHIVO

WAT.: Informa sobre programa de mejoramiento del parque Palacio Presidencial.

VIÑA DEL MAR, 18 de Febrero de 1993

DE : ALCALDE, I. MUNICIPALIDAD DE VIÑA DEL MAR

A : S.E. PRESIDENTE DE LA REPUBLICA

En atención a lo conversado anteriormente con S.E., en relación a la necesidad de realizar algunos trabajos en las áreas verdes del Palacio Presidencial del Cerro Castillo, tengo el agrado de informar a Us., lo siguiente:

- 1. Se formó una comisión interdiciplinaria compuesta por la Unidad Técnica Municipal y de especialistas de alto nivel, en las disciplinas de Paisajismo, Botánica, Agronomía y Arquitectura, que accedieron voluntariamente a colaborar con ésta misión que S.E. me encomendara.
- 2. Del Análisis de los informes entregados por los expertos, se puede concluir que el parque del Palacio es un área que se encuentra bastante bien conservada, independiente de las particulares aprecia ciones y del diseño paisajístico que ostenta, requiriendo sin embargo, como todo parque, de una serie de trabajos, que contribuyan a su mejoramiento, para lo cual podemos diferenciar dos etapas.

ETAPA 1

La ejecución de un " Proyecto de Paisajismo " que considere la totalidad del parque, con el objeto de que sirva como un plan director de todo el trabajo de mejoramiento y remodelaciones, que se realice a futuro.

municipalidad de viña del mar - chile

ETAPA 2

La realización del algunos " trabajos immediatos " que revisten cierta urgencia, como son :

- La instalación de un sistema de riego automático que cubra la totalidad de las necesidades del parque.
- La Implementación de un programa de manejo sanitario de las especies arbóreas afectadas y peligrosas.
- La reforestación de laderas con problemas de erosión y formación de setos altos para mantener la provacidad del recinto.
- 3. En la elaboración del "proyecto de paisajismo ", a largo plazo, se deberá considerar a lo menos los siguientes aspectos :
 - a) Realizar un levantamiento integral del área, detallando la actual disposición estructural y vegetal.
 - b) Identificar los requerimientos específicos del Palacio, sean éstos sobre el uso del terreno, funcionalidad, privacidad, etc.
 - -c) Realizar un catastro maestro del recurso vegetal a nivel de especies arbóreas y arbustivas, con su descripción científica y común, su edad y recomendaciones de manejo técnico-sanitario.
 - d) Considerar obras civiles que permitan realzar las características del parque y consolidar su estructura, tales como fuentes de agua, canalización de aguas lluvias, muros de contención, pérgolas, etc.
 - e) Respetar en el diseño paisajístico, las especies vegetales de gran valor botánico y ornamental, como también, aquellas que están relacionadas con anteriores residentes Ilustres del Palacio.
 - f) Considerar la participación de la primera dama, Sra. Leonor Oyarzún de Aywin, en la elaboración del proyecto, por cuanto su interés en

1. municipalidad de viña del mar - chile

el mejoramiento de éste parque, ha sido fundamental en los logros alcanzados. Asimismo, si S.E. lo requiere, de otras personas que Us., dispusiere.

- 4. Como la realización de un proyecto de ésta naturaleza requiere de un equipo profesional interdiciplinario en el ámbito de la botánica, paisa-jismo, agronomía y arquitectura, con bastantes horas de dedicación, es que se hace necesario considerar la contratación de éstos profesionales para su ejecución en la etapa de diseño, pudiendo la Unidad Técnica Municipal, participar en la dirección y coordinación del mismo.
- 5. Con respecto a los trabajos de ejecución inmediata, también se requeriría la participación de contratistas especialmente para la instalación del sistema de riego automático y la reforestación de laderas.
- 6. Finalmente, ésta Municipalidad, abordará a la brevedad la realización del catastro maestro del recurso vegetal, a través de una destacada botánica, procediéndose además a la extracción de las especies arbóreas secas y peligrosas, en conjunto con el manejo sanitario correspondiente.

Todo lo anterior para su conocimiento

y resolución.

Esperando que éste informe haya podido satisfacer las demandas que me hiciera S.E. en nuestro encuentro del mes de Enero, saluda respetuosamente a Us.,

RODRIGO GONZALEZ TORRES

ALCALDE

APORTE DE IDEAS PARA UN INFORME SOBRE EL JARDIN DEL PALACIO PRESIDENCIAL DEL CERRO CASTILLO EN VIÑA DEL MAR

A.- DATOS DEL LUGAR:

Superficie del predio Superficies construidas Superficie de Parque

B.- COMENTARIOS DE UNA VISITA:

Una visita anunciada al palacio del cerro Castillo provocará en el visitante, por lo menos, dos expectativas, cuyo contenido podría expresarse asi:

Primera, ¿ Cómo se reside en Chile? Interrogante legítima en este caso, aquí reside el chileno más representativo y destacado de Chile con su familia. Se está en un país cuya nación es relativamente nueva, se está en el Nuevo mundo, en una parte de América distante y muy particular.

Segunda, ¿Cómo será el lugar? Se dice que es uno de los privilegeados en la más importante ciudad balneario-costero del país. Con una luz más brillante que "El sol de Italia", con un océano inmenso y un clima bendito. ¡ Qué de posibles sorpresas en formar, colores significados y exóticos paisajes.

Antes de llegar, se ha pasado por calles que suben a la meseta del Cerro Castillo para luego traspasar un zaguán y portería. Lo prime ro, un claro o patio de armas que siempre antecede a la puerta de una residencia importante.

Entrada por la derecha, salida por la izquierda, al centro, un simple césped, un tapiz verde circular. Un eje de simetría La casa, es un color terracota, es una mezcla de vilos accesos. Escudos en porlla mediterránea y estilo neo-colonial americano. tadas y reverencias a un barroco americano delatan afanes historicistas para vestir una arquitectura aún no concebida. Los laterales del circus de acceso, en su irregular silueta, dejan algunos descuidados claros por donde trozos de mar pueden ser vistos, lo cual aumenta el deseo de llegar pronto al borde, que parece ser el gran valor paisajistico del lugar. Esta presunción es finalmente confir mada, es el borde la capital del lugar. Efectivamente, se entra por donde sea, a través de la casa o lateralmente por el jardín, las terrazas y dependencias adyacentes que enfrentan hacia el poniente al Océano Pacífico lo son todo. El valor paisajistico y arquitectó nico de la casa de los presidentes de Chile en la costa central del país es éste y ninguno otro más.

Todos los demás lugares y rincones del extenso terreno no son más que variaciones de esta perspectiva oceánica: la costa viñamarina hacia el norte o la visión costera de Valparaíso hacia el sur, mu - chas estropeadas por el trasero y techos de edificos de más abajo o la falta de cuidado tratamiento en las formas que acogen el mirar y recorrer el jardín.

Pero este borde espectacular, ¿Es tratado y modulado a través de la composición del jardín o simplemente es lo que la naturaleza provee de por sí? ¿Hay una orquestación del espacio, formas, colores y luz que, tal como en una pieza musical, haga surgir una sinfonía de una melodía básica? No, nada de eso. Aquí el jardín es, como casi siempre, un poco original decorado verde. Un área verde pública en una casa privada importante.

¿En qué se apoya lo aseverado anteriormente? Desde luego en la estructura de partes que conforma el jardín aludido y en las expectativas que de él se tienen. El orden básico del espacio circular de acceso, las terrazas, el camino de borde y sus modulaciones espaciales pueden ser constatadas en el lugar. Pero, da la impresión que éste orden provoca ante las expectativas ya planteadas, algo más puede decirse.

Encontrarse en el borde sur-accidental andino de América, a 20.000 Km. del Mediterráneo, con una especie de villa de la Costa Azul es, por decir lo menos, de mal gusto. Pero este es un lamento que ha bría que cargar a la cuenta de la clase dirigente chilena de allá por el año 30. Como atenuante, cabe reconocer que se tenía entonces una leve conciencia que había que ser americano, conciencia que se manifestó en la preferencia por formas arquitectónicas coloniales: portadas, arcadas, rejerías, tejas, etc.

Ahora, cuando con este criterio se mira y recorre el jardín, entonces ya no hay ni siquiera reminiscencias coloniales. Aquí la pérdi da de identidad territorial es total. Las formas típicas vegetacionales del litoral costero chileno desaparecieron totalmente, para dar paso a grupos cipreses, pinos palamas Phenix, ágaues, áloes retamos. No puedo dejar de reconocer que el pino de Monterrey, el pino insigne y el eucaliptus se dan magnificamente bien en esta zona y es difícil prescindir de ellos, pero ¿Nada quedó de peumos, lú cumos, chaguales, quiscos, docas y astroemelias y sus asociaciones Cuando se mira esa ladera húmeda frente al Cap Ducal, típicas? ¿qué tiene que ver con las formas vegetacionales de las que, entre los infinitos cerros chilenos, bajan al mar? y ese tapiz verde del acceso, que seguramente no debe pisarse, ¿no se encuentra en todo parque inglés para los bolos, el cricket y el "garden-party Ahora, si sólo vamos tras el simple interés horticultural por la flo ra de un lugar, ¿qué interés puede tener al ver crecer en Chile palmas de las canarias, cocos de las islas tropicales, álamos caro linos, aracucarias brasileras, ceibos y otros? Fuera de unos copi hues, en rejerías, unas palmas escondidas y unos corcolenes, más que sea nativo puede verse aquí. Creo que hay más plantas chi lenas en los reales jardines de Kew en Londres que en la casa Resulta oportuno traer ahora lo que ya los presidentes de chile. dijo una viajera inglesa, Marianne North, en 1884 cuando visitó los jardines del parque de Lota, se refería entonces a "Mme. Cousiño, la propietaria de las minas de carbón, una de las mujeres más ricas Agregaba, "Su jardín estaba lleno de cerámicas y del mundo". cosas de mal gusto, pero la colección de plantas del Japón, Nueva Zelandia, Africa y México, tanto como de las que vemos en nuestro país (Inglaterra), era sumamente interesante; Chile era allí, el país menos representado.

C.- RECOMENDACIONES:

Lo anterior no significa que haya que hacer desaparecer todo lo que existe y empezar de cero; no, rara vez se inicia así un jardín. Como todo jardín es algo que se está haciendo siempre, es indispensable saber a dónde se quiere llegar cuando se realizan las labores de raleo, poda, recambio, en general, de manejo y mantención.

En este caso, para tener esa meta, es necesario por lo menos:

- 1.- Realizar un levantamiento detallado, a escala adecuada (1:100), del terreno, lo construido y lo plantado. De cada una de las especies arbóreas importantes hay que tener un informe del estado en que se encuentran.
- 2.- Identificar y cuantificar las demandas que la función "Palcio Presidencial" hace al terreno y áreas circundante: accesos, estacionamientos, seguridad, vistas deseables e indeseables, baños, juegos, terrazas, etc.
- 3.- Disponer de un informe sobre la situación del abastecimiento del agua potable, la posibilidad de incrementar la dotación y es es tado de las redes; todo ello con vista a contar finalmente con un proyecto de distribución y riego, de acuerdo al proyecto que sigue.
- 4.- Proyectar el jardín que conviene y se desea en su etapa final y, muy importante, en sus etapas intermedias hasta alcanzar esa etapa final. Aparecerán aquí programas a corto y mediano plazo, tanto de cambios en la composición y trazado como en el manejo y la mantención.

Operar de otra manera, realizando arreglos puntuales por aquí, y por allá sin tener el proyecto de transformación anterior es, implícita mente, reconocer que lo existente es conveniente y aceptable.

Con respecto a la administración, es conveniente que ésta sea autónoma, independiente de la Municipalidad, que tiene otro tipo de tareas y prácticas de paisajismo. No puede depender el personal e insumos de este parque de las adquisiciones y disponibilidades municipales, menos aún de las económicas que tradicionalmente son men guadas. Para sus tareas regulares, el administrador debe disponer de personal propio habituado, de un stock permanente de reposición de especies anuales, de tierras y abonos, de implementos y equipo, junto con un lugar de acopio de compost. El tamaño y buen manejo del parque lo justifica.

JORGE MOREAU Arquitecto Informe : Jardín Presidencial Cerro Castillo VIÑA DEL MAR.

INTRODUCCION:

Todo espacio verde que perdure en el tiempo, está estructurado por los especímenes arbóreos que lo conforman.

A través de ellos se va haciendo la historia del jardín, puesto que por su longevidad trascienden a varias generaciones humanas, y queda impreso en su estructura el tiempo que va pasando, durante el cual se han desarrollado, logrando su aspecto actual.

El jardín de la Casa Presidencial del Cerro Castillo de Viña del Mar posee una estructura arbórea, valioso patrimonio taxonómico.

Sin embargo, es posible perfeccionarlo, a través de un estudio acabado, con expresión de la clasificación de los especímenes que lo conforman (Catastro), el estado fitosanitario de cada uno, su edad, la proposición de manejos urgentes a realizar para preservarlo y mejorarlo, la incorporación de nuevas especies que lo complementen y aseguren su estructura básica (al reemplazar aquellas que en la actualidad presentan avanzado estado de senectud) y también colonizar áreas que no han sido intervenidas por el hombre (zona de quebradas).

Además, siempre es posible mejorar los componentes de menor envergadura que conforman este jardín. A través del ordenamiento de arbustos y especies herbáceas se puede perfeccionar la percepción que el visitante tenga del paisaje cercano, constituído por la casa, sus terrazas-miradores y el parquecillo que la rodea, todo tendiendo a magnificar la

percepción del paisaje más lejano : el océano, ya que por su emplazamiento privilegiado, puede ser admirado en plenitud.

El objetivo del presente informe es proponer manejos de carácter inmediato, tendientes a proteger el patrimonio existente; manejos mediatos, para mejorar algunos aspectos del jardín, de modo que a través de una intervención menor, se logre un resultado positivo significativo; manejos a más largo plazo, de modo de asegurar un mejoramiento sostenido en el tiempo, delineando criterios rectores de acción.

MANEJOS INMEDIATOS:

- a) Evaluación del estado de cada especímen arbóreo, con expresión de las labores a realizar para mejorar su estado actual : fertilizaciones, enmiendas de suelo, extracción de partes muertas, control fitosanitario, tratamientos especiales.
- b) Extracción de especímenes secos, para evitar daño en otros, frente a posibles descalces.
- c) Plantación de especies arbóreas con función "cortina corta-vista". Al extraer especímenes secos se provoca, por un lado, la pérdida de intimidad de la residencia presidencial, al quedar "ventanas" entre el follaje de los árboles existentes. Por otro lado, estas mismas "ventanas" develan edificios y construcciones sin valor paisajístico.
- d) Elaboración de un Informe Catastral del jardín, que incluya sus datos históricos, documento que permitirá darle, en el tiempo, la relevancia que este espacio verde tiene.

MANEJOS MEDIATOS:

Paisajismo;

Se sugiere la elaboración de un Proyecto tendiente a:

- ordenar los prados florales y arbustos aislados que existen dentro del césped.
- mejorar el tratamiento de bordes existentes correspondientes al ingreso a la propiedad y alrededor de la casa. (Se adjunta fotografía). Se propone el uso de mezclas de especies arbustivas de poco crecimiento, de colores y texturas de follaje que armonicen entre sí. En este mismo sentido sería recomendable utilizar arbustos nativos que posean estas características.

Estos arbustos deberían ser manejados de manera que no impidan la apreciación de los muros de material noble.

Mantención;

Se propone la elaboración de un Programa de Mantención de este espacio verde, con expresión, a lo menos, de los diferentes manejos a realizar a nivel específico, criterios de selección de especies a recambiar, etc.

Sistema de riego ;

Es aconsejable que el jardín cuente con un sistema de riego automático o semi-automático, que minimice el riesgo de sequía y permita una mantención eficiente y eficaz. Para este fin se debería realizar un Proyecto de Riego que considere : abastecimiento de agua, su almacenamiento, su presurización, etc.

MANEJOS A LARGO PLAZO:

Estos deberían ser vertidos en un Proyecto de Paisajismo que servirá como plan director de manejo del jardín, tendiente a unificar los criterios de su renovación, mejoramiento y mantención.

Miguel Angel Pizarro Ovalle

Ing. Agrónomo Paisajista.



Especies mal em plazadas impiden observar el muro. A través de la selección adecuada de arbustos siempreverdes de diferente textura de follaje, colorido, y pequeño crecimiento, se puede mejorar este aspecto y se disminuye el costo de mantención al minimizar recambios permanentes de especies florales.



CT 04/93

Viña del Mar, 25 de Enero, 1993.

Señor Patricio Moya Director de Aseo y Ornato Ilustre Municipalidad de Viña del Mar Viña del Mar.

De mi consideración:

En respuesta a su petición de analizar el estado del jardín del Palacio Presidencial de Viña del Mar, tengo el agrado de someter a su consideración el resultado de mi investigación sobre el particular.

Realicé una cuidadosa visita a los jardines con posterioridad a nuestra primera reunión; recorrí varias veces el área tomando fotos y apuntes. Con estos antecedentes, concluí que se trata de un área verde muy valiosa y bastante bién conservada, la que posee especies que dada su calidad y estado de desarrollo son de gran valor botánico y ornamental. Existen varias de ellas que son ejemplares rarísimos en nuestro país. El jardín muestra la preocupación personal de todos los que de el se ocupan, comenzando por la Primera Dama Sra. Leonor Oyarzún de Alwyn.

Me sumo a esta preocupación intentando aportar algunas sugerencias para conservar y resaltar aún mas este bello parque:

- Realizar un catastro vegetacional de árboles y arbustos con su nombre científico, familia botánica y edad estimada.
- 2.- Efectuar algunos manejos fitosanitarios en especies que así lo requieran (esto consta de análisis en terreno, laboratorio, diagnóstico y tratamiento).
- 3.- Cambiar algunas plantas que se encuentran ecológicamente mal ubicadas en la actualidad (plantas de sol que están a la sombra, por ejemplo).



- 4.- Realizar un buen manejo de desinfección y micropoda a algunos de los árboles existentes.
- 5.- Adecuar ciertos detalles de manejo fino en algunas las que a pesar de estar cuidadas, podrían mejorarse.
- 6.- Extraer y reemplazar dos o tres árboles que murieron o no presentan posibilidades de sobrevida.

Me es grato informar a Ud. que todas estas sugerencias pueden llevarse a cabo en un lapso breve de tiempo, sin incurrir en mayores gastos ni alteraciones al área verde. Esperando que estas sugerencias sean útiles, reitero a Ud. sincero agrado de participar en esta tarea esperando poder hacerlo en forma mas concreta en el futuro.

Quedo a sus gratas órdenes. Cordialmente,

Botánica

Incl.: Curriculum Vitae Certificado de Título.

CURSOS DE POSTGRADO Y CAPACITACION

1974	"Ecología Agraria" Dr. George Cox, Universidad Católica de Chile.
1985	"Micología Aplicada" Dr. Eduardo Piantelli Universidad de Valparaíso.
1985	"Anatomía Vegetal Avanzada". Sra. Gloria Montenegro y Dr. Luis Corcuera, Universidad Católica de Chile.
1986	"International Workshop. Interactions Between Trophic Levels". Dr. Fabian Jaksic and Dr. Carl D. Marti, U. Católica de Chile
•	"Adaptaciones de las Plantas Terrestres al Medio Ambiente". Sra. Gloria Montenegro. Universidad Católica de Chile.
1992	Especialización en Francia como Horticultora de Plantas Ornamentales y Paisajista. "Comite National Interprofessionnel de L'horticulture Florale et Ornametale et des Pépinères" - CNIH. París, Francia.
IDIOMAS:	Inglés: Dominio completo oral y escrito.
	Francés: Conocimientos avanzados del idioma oral y escrito.
CARGOS ACADEMICOS	
1972	U. Católica de Chile. Ayudante alumno del curso Morfología y Sistemática Vegetal.
1973	Universidad Católica de Chile. Ayudante alumno del curso Seminario de Ecología.
1974	Universidad Católica de Chile. Ayudante alumno del curso Seminario de Ecología.
1985	Universidad Católica de Valparaíso. Becario del Instituto de Biología, Laboratorio de Botánica.

CURSOS DE POSTGRADO Y CAPACITACION

1974	"Ecología Agraria" Dr. George Cox, Universidad Católica de Chile.
1985	"Micología Aplicada" Dr. Eduardo Piantelli Universidad de Valparaíso.
1985	"Anatomía Vegetal Avanzada". Sra. Gloria Montenegro y Dr. Luis Corcuera, Universidad Católica de Chile.
1986	"International Workshop. Interactions Between Trophic Levels". Dr.Fabian Jaksic and Dr.Carl D. Marti, U. Católica de Chile
	"Adaptaciones de las Plantas Terrestres al Medio Ambiente". Sra. Gloria Montenegro. Universidad Católica de Chile.
1992	Especialización en Francia como Horticultora de Plantas Ornamentales y Paisajista. "Comite National Interprofessionnel de L'horticulture Florale et Ornametale et des Pépinères" - CNIH. París, Francia.
IDIOMAS:	Inglés: Dominio completo oral y escrito.
	Francés: Conocimientos avanzados del idioma oral y escrito.
CARGOS ACADEMICOS	`*
1972	U. Católica de Chile. Ayudante alumno del curso Morfología y Sistemática Vegetal.
1973	Universidad Católica de Chile. Ayudante alumno del curso Seminario de Ecología.
1974	Universidad Católica de Chile. Ayudante alumno del curso Seminario de Ecología.
1985	Universidad Católica de Valparaíso. Becario del Instituto de Biología, Laboratorio de Botánica.

1986-1988	Profesora. Instituto de Biología, Laboratorio de Botánica, Universidad Católica de Valparaíso.
1988-1992	Investigador Asociado, Laboratorio de Botánica, Universidad Católica de Chile.
1988-1991	Profesor Invitado BIO-224, Laboratorio de Botánica, Universidad Católica de Chile.
	Profesor Colaborador BIO-118. Laboratorio de Botánica, Universidad Católica de Chile

RESONSABILIDADES ACADEMICAS DOCENTES

1985-1988	Curso Sistemática Vegetal. U. Católica de Valparaíso. Programación, desarrollo y evaluación del curso práctico.
1987-1988	Curso Sistemática Vegetal. U. Católica de Valparaíso. Temas de Morfología en Cátedra
	Curso Fanerogamia. Universidad Católica de Valparaíso. Programación, desarrollo y evaluación del curso práctico.
1987	Proyecto "Recuperación del Herbario de Plantas Vasculares" Universidad Católica de Valparaíso. Revisión, reordenación y mantención del herbario de 8.000 especies.
1988	Encargada del Herbario de la Universidad Católica de Valparaíso.
1988-1990	Curso "Anatomía y Taxonomía de Plantas Vasculares" Universidad Católica de Chile. Desarrollo de temas de Taxonomía en cátedra y laboratorio.
1988-1990	Curso Botánica. Universidad Católica de Chile. Desarrollo del tema "Los vegetales de importancia antrópica".
1991	Curso Botánica. Universidad Católica de Chile. Desarrollo del tema "Flora urbana de Chile".

CONFERENCIAS Flores Costeras de Chile, Jardín Botánico 1986 El Olivar, V Región. Las Gramíneas y el Hombre, Universidad 1987 Católica de Valparaíso. Importancia de las Gramíneas para Humanidad, Auditorio Municipal, V. Alemana Botánica, Reunión Nacional de Prosecretaria del Comité Organizador. 1988 "El Reino Fungi", Universidad Federico Santa María, Valparaíso, Chile. Sobre "Consideraciones Nitrophila", U. Católica de Valparaíso. "Las Plantas Vasculares, su Diversidad, Estructura y Funcionamiento", Universidad 1989 Católica de Chile, Facultad de Ciencias Servicio Para el Biológicas. Extensión, Cursos de Perfeccionamieto para el Magisterio. Plantas "Morfología y Taxonomía de Forrajeras", Universidad Católica de 1990 Chile. Facultad de Agronomía. Fundamentos "Apicultura, Prácticos", Universidad Católica de Chile. Facultad de Agronomia. "Anatomía de Gramíneas", Universidad Católica de Chile. Facultad de Agronomía. 1990 "Las Plantas en el Ecosistema de un Parque Urbano" Serie de charlas para la Escuela 1991 Taller de Santiago.

"Flora

ornamental",

1992

Chilena, perspectivas de

National Interprofessionnel

L'horticulture Florale et Ornametale et

des Pépinères - CNIH. París, Francia.

uso

de

TESIS DIRIGIDAS

1987 "Est

"Estudio Floristico de la Pradera del Parque de Fauna de Viña del Mar", B. Parra

Aspee. INCACEA, Viña del Mar.

"Caracterización de Sitios y Pastizales, Determinación de Condición y Capacidad de Sustentación-Estancia Baño Nuevo-Estepa Fría. Coyahique", ESCUELA DE AGRONOMIA,

Universidad Católica de Valparaíso.

"Efecto de Distintos Tipos de Injertos (yemas, T y de astilla) en la Precocidad de formación de contínuos calidad de Injertos dos Cultivares de Rosas", ESCUELA DE AGRONOMIA, Universidad Católica de Valparaíso.

PARTICIPACION EN EVENTOS CIENTIFICOS

1986 Zollner O. y <u>V. Poblete</u> "Flora de las Dunas Estabilizadas de Reñaca. VI Reunión

Nacional de Botánica, Valdivia.

1987 <u>Poblete V.</u> y B. Parra. Estructura Comunitaria e Impacto de la Herbivoría en la Pradera del Parque de Fauna el Olivar.

Encuentro de Biólogos, V Región.

Poblete V. y G. Montenegro. "Adaptaciones Foliares a Condiciones de Alta Salinidad en Plantas Vasculares del Salar de Atacama". VII Reunión Nacional de

Botánica, Valparaíso.

<u>Poblete</u> <u>V</u>. "Consideraciones Sobre el Género Nitrophila (Chenopodiaceae) en Chile". VII Reunión Nacional de Botánica, Valparaíso.

<u>Poblete V.</u> y C. Tobar. "Atlas de Gramíneas Costeras de la V Región. VII Reunión Nacional de Botánica, Valparaíso.

Poblete V, Varela D, Moya L, Mujica AM, 1989 Schuck M, y G. Montenegro "La Flora Nativa de la Región Semiárida de Chile como Recurso para la Mantención de Apiarios" 40º Congreso Sociedad Agronómica de Chile. Schuck M, Iturriaga L, Montenegro G, 1990 Poblete V, Gomez M, Mujica AM, Teiller S, Varela D, Sempe J, y G. Avila. "Red de Especies Polínicas Utilizadas por Apis mellifera", V Congreso Latinoamericano de Botánica, La Habana, Cuba. Poblete V, González L, Mujica AM, y G. 1991 Montenegro "Ruppia filifolia la única Hidrófita de Salar de Atacama." VIII Congreso de la Sociedad de Botánica de Chile, Santiago.

PROYECTOS DE INVESTIGACION Y TRABAJOS DE TRASCENDENCIA

1975	Establecimiento de un huerto semillero de pinos mediante selección de árboles Plus, injerto y transplante. (Gerencia Forestal INFORSA, Nacimiento)
1985	Zöllner O. y <u>V. Poblete</u> . "Flora de las Dunas Estabilizadas de Reñaca". Financiado por la Dirección General de Investigación, Universidad Católica de Valparaíso.
1986	Zöllner O, <u>Poblete V</u> . y C. San Martin. "Flora del Parque Nacional la Campana" Financiado por la Dirección General de Investigación. U. Católica de Valparaíso.
1986	Redón J. y <u>V. Poblete</u> . "Estructura de Comunidades. Adaptaciones y Distribución de Líquenes en el Litoral Central". Financiado por Universidad de Valparaíso.
1987	Parra B. y <u>V. Poblete</u> . "Estructura de Comunidades e Impacto de la Herbivoría en el Parque de Flora y Fauna El Olivar". Financiado por la Dirección General de Investigación. U. Católica de Valparaíso.

1987	Montenegro G. y col. "Potencial de Uso, Capacidad y Velocidad de Regeneración de la Vegetación de la Zona Central de Chile." Financiado por UNESCO-MAB.
	Poblete V, González L, y G. Montenegro "Anatomía de Plantas del Salar de Atacama." Financiado por DIUC 089/87 y UNESCO-MAB-6.
	Zöllner O, <u>Poblete V</u> , y V. Vivar "Los Géneros Scirpus y Cyperus (Ciperaceae) en Chile." Financiado por Dirección de Investigación U. Católica de Chile.
1988-1991	Montenegro G y col. "Detección de Flora Nativa Utilizada por Apis mellifera como Fuente de Polen y/o Nectar. Implantación de una Red Nacional." Financiado por FONDECYT 199/88.
1991	Provisión de los árboles y plantas para el jardín de la nueva Embajada de los EEUU.
1991	Adquisición y plantación de los árboles de la Urbanización Nueva Suiza (La Dehesa). 5.000 y 11.000 árboles respectivamente.
1991	Inspección técnica de la arborización del Parque de Los Reyes, Santiago.

EXPEDICIONES BOTANICAS DE MAYOR RELEVANCIA

1984	Punta Arenas-Torres del Paine. Particular.
1986	Fray Jorge. Expedición de la State University of Groningen, Harem, Holanda.
1987	Desierto Florido, II y III Región, Chile. U. Católica de Valparaíso.
1987	Acantilados Costeros, V Región, Particular
1988	Lomas Costeras del Norte de Chile (Taltal, Paposo, Antofagasta y alrededores). Field Museum of Chicago.

Carnet Mo. 6.284.316-0

Qugar RUN





Universidad Católica de Valparaíso - Chile

CERTIFICADO

	Certifico que según consta del Decreto de Rectoría
M°.	459/85 del 16 de Septiembre de 198 5
se ha	a conferido el Grado de "Licenciado en Biología".
a D	on a VERONICA AMANDA POBLETE BAIGORRIA
	Valparaiso, 7 de Octubre de 1985 CLAUDIO MOLTEDO CASTAÑO Secrelario General

Poblete V, Varela D Moya L, Mujica AM, Schuck M, y G Montenegro. 1989 "La Flora Nativa de la Región Mediterránea Semiárida de Chile como recurso para mantención de Apiarios". Revista Simiente 59(3):113.

Montenegro G, Avila G, Cardalda E, Cottenie M, Ginocchio R, Gómez M, Iturriaga L, Mujica Am, Poblete V, Rizzardini G, Schuk M, Silva A, Silva C, Sempe J, Teillier S y D Varela. 1990 Montenegro G. Teiller S., Arce P., and Poblete V. 1991

"Implementación de una Red Fenológica de Especies Melíferas." En: L. Alda, Rebolledo R. y D.Ríos (eds.) Actas Segundo Encuentro Nacional de Ciencia y Tecnología Apícola. Universidad de La Frontera, Temuco, Chile. 149-176 pp.

"Introduction of Plants into Chilean Areas with Mediterranean Type Climate. In: Growes and Di Castri (eds.) "Biogeography of Mediterranean Invations". Cambridge University Press, Cambridge, Great Britain. 103-114.

Poblete V. y
G. Montenegro.

"Diagnóstico de Especies Melíferas en la Provincia Secoestival Nubosa de Chile Central". (Enviado).

SITUACION ACTUAL

Investigador Asociado. Prof. Gloria Montenegro, Laboratorio de Botánica. Universidad Católica de Chile.

Consultor Botánico.

Para empresas de Diseño, Construcción, Mantención de Parques, Jardines y Areas Verdes. (Dirección técnica de obras, Evaluación de Impacto Ambiental, Diseño de Areas Verdes integradas al ecosistema local, etc.)

Enero, 1993.

1988	Salar de Atacama. U.Católica de Valparaíso
1991	Desierto Florido. Particular.
1992	Arboretum de Chevreloup (200 Há. y 2.000 especies). Versalles, Francia.
1992	Jardín Botánico de París (Jardin des Plantes) 57 Rue Cuvier. Estudio del Jardín y de todas sus dependencias - invernadero, escuela de Botánica, museo, jardín Alpino, exposiciones de plantas ornamentales y hortícolas, etc
	Jardín del Palacio de Luxemburgo - Estudio del jardín y de sus dependencias, sistemas de manejo y conocimiento del sistema de administración.
1992	Estudio paisajístico y taxonómico de 20 parques de la región de l'Ile de France. Francia.
1992	Análisis taxonómico y paisajista de parque tipo Mediterráneo. Barcelona, España.

PUBLICACIONES CIENTIFICAS

Poblete V	"Manual Ilustrado de Plantas Vasculares de las Dunas de Reñaca" (En preparación).
Poblete V	"Manual Ilustrado de Gramíneas Costeras Pratenses", (En preparación).
Poblete V y O Zoellner	"Flora de las Dunas Costeras" (Enviado).
<u>Poblete V</u> Campos V Gonzáles L y G Montenegro.	"Leaf Adaptations to a salty marsh in vascular plants". Revista Chilena de Historia Natural". (En prensa).
Poblete V 1988	"Consideraciones Sobre el Género Nitrophila en Chile", Noticiario Mensual del Museo de Historia Natural. 316:10-13.