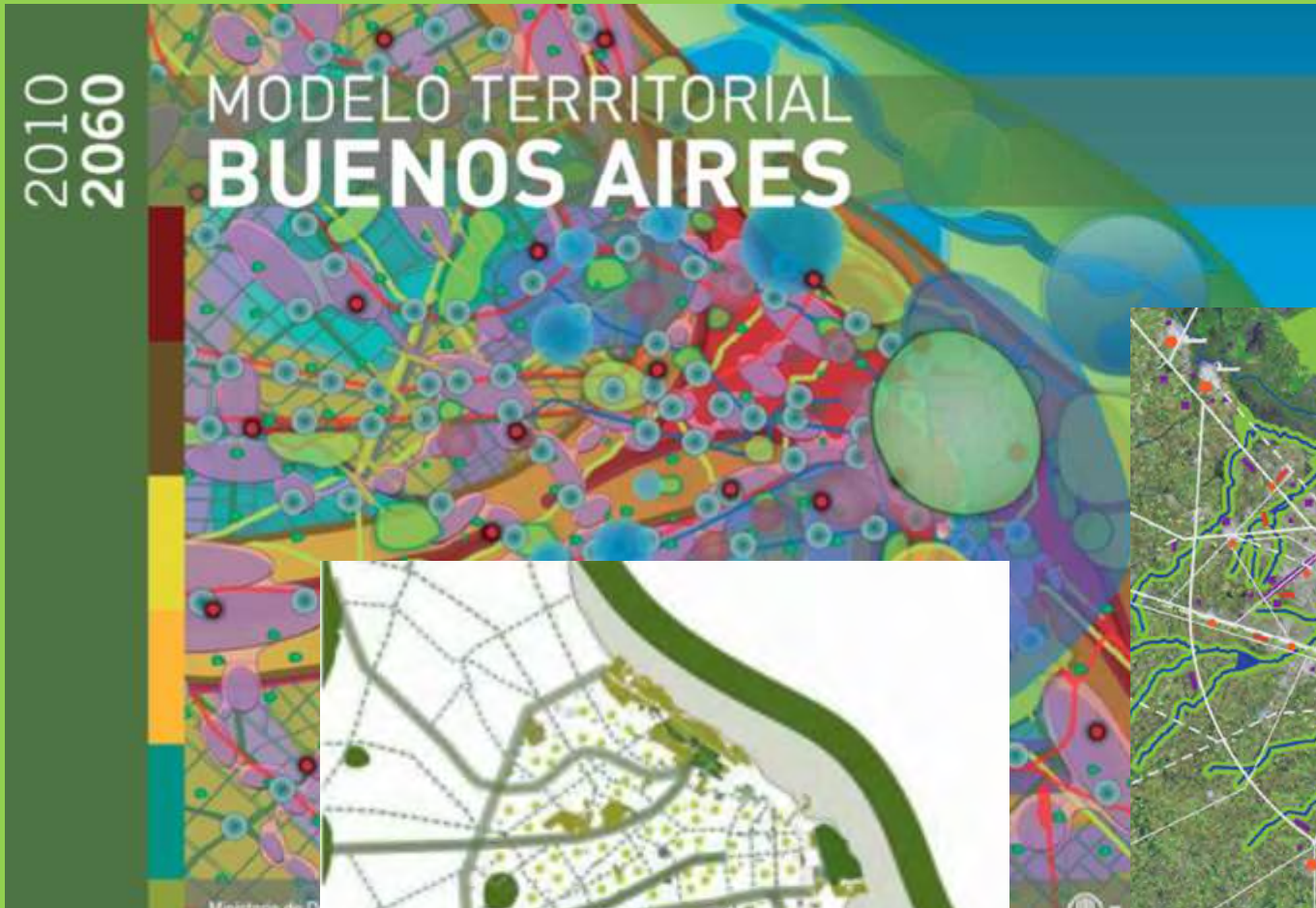


La costa de CABA como corredor verde



**Lineamientos Estratégicos para la
Región Metropolitana de Buenos Aires**

Subsecretaría de Urbanismo y Vivienda - Dirección Provincial de Ordenamiento Urbano y Territorial

Ana Faggi, UFLO

Que es un corredor verde ribereño?



Social

Recreación

Beneficios

Estético

Ecológicos

Económico

¿Cómo es el corredor verde ribereño?













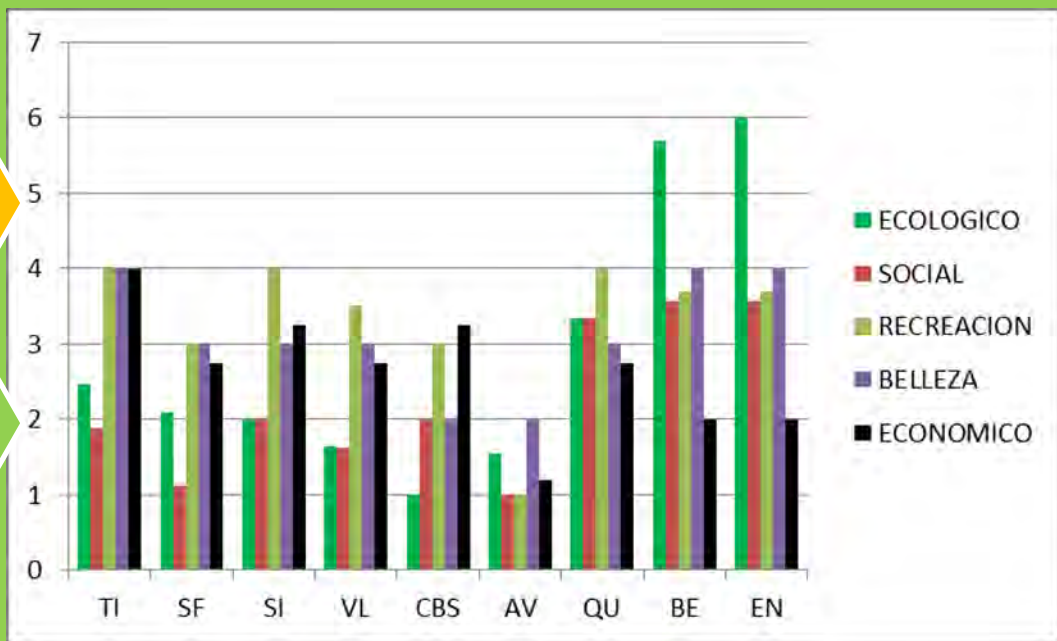




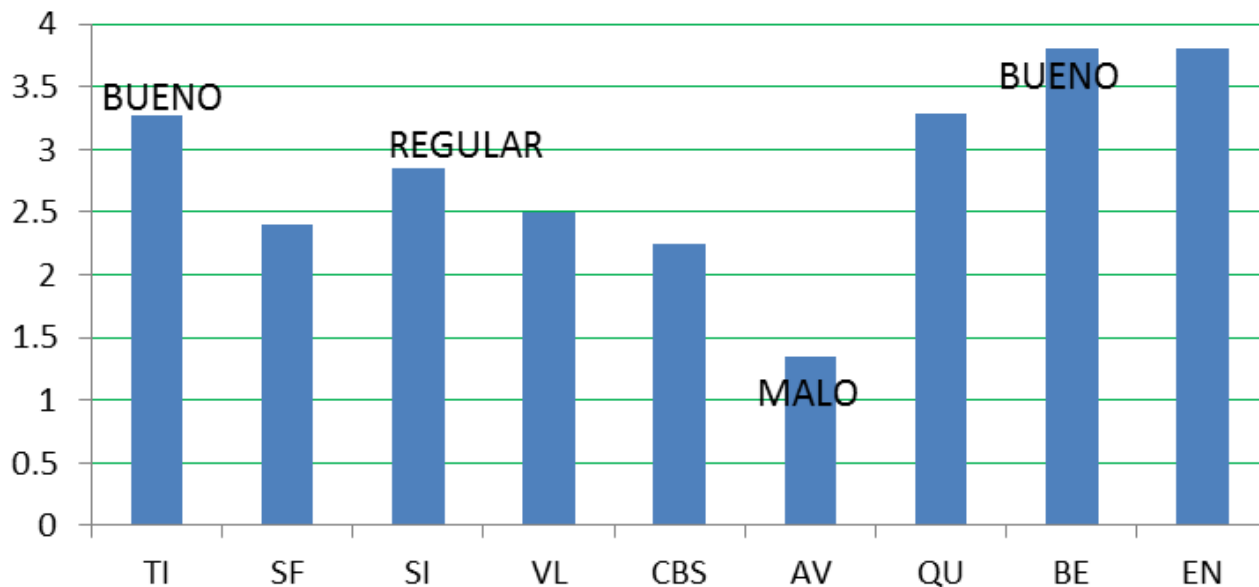


¿CÓMO ERA ?





INDICE PROMEDIO DE CALIDAD DEL CORREDOR RIBEREÑO



**CUAL ES
SU
CALIDAD
HOY?**

.....”la Nueva Costanera Rafael Obligado. Un paseo costero a orillas del Río de la Plata que tiene como objetivo **generar un nuevo lugar de esparcimiento que promueva la conservación del medio ambiente**”.





....promueva la conservación del medio ambiente".???



....promueva la conservación del medio ambiente”.???

No sería un parque, sino un paseo o rambla

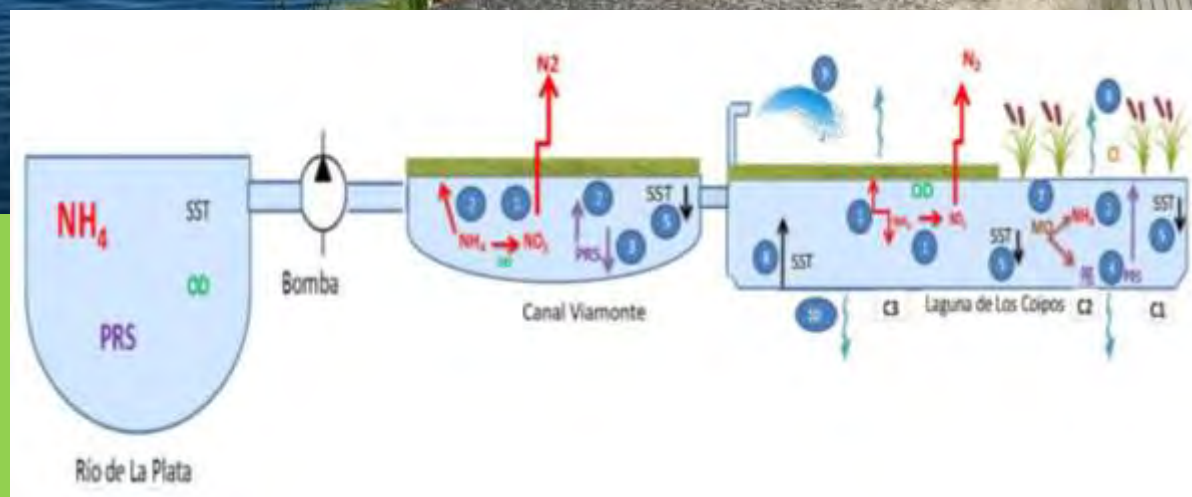


.....Esta vegetación se compondrá de tres tipologías de árboles: *Salix humboldtiana* (sauce criollo), *Erythrina crista-galli* (ceibos) y *Tessaria integrifolia* (aliso), acompañados por herbáceas como las tipas y los solidagos.

Reserva Costanera Sur



QUE HACER?



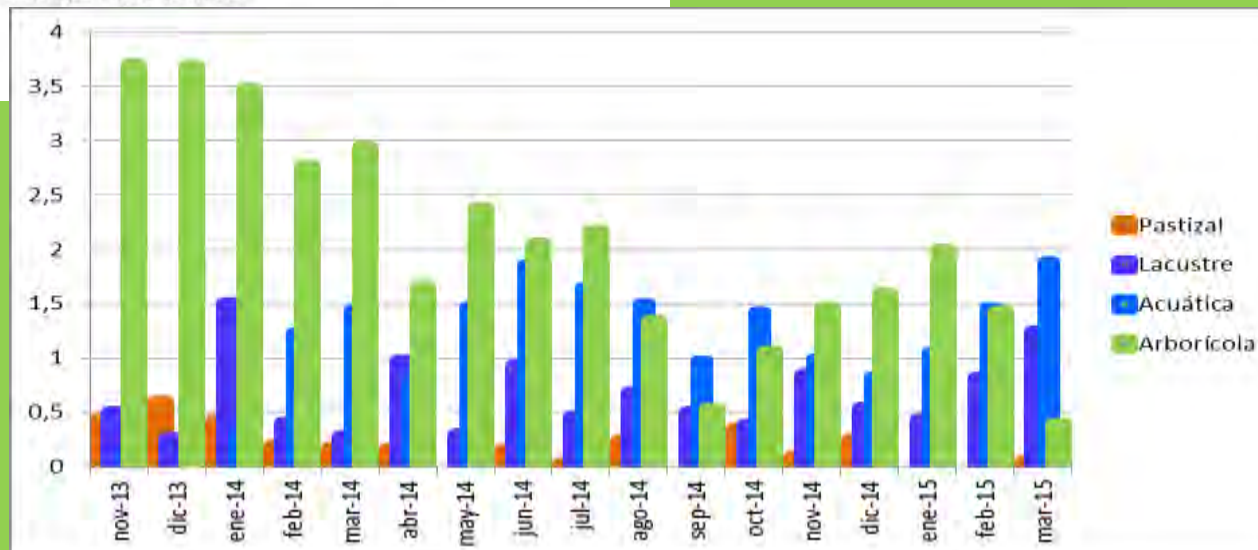
Murallon?

Camino Los Lagartos



Monitorear
Manejo Adaptativo

1. Esta vegetación actuaría de protección a las aves caminadoras y también se evitaría que la gente las alimente. Este sector está del lado de los puestos. Generar un espacio con vegetación flotante (repollitos x ej) del lado de las sagitarias que también, es de protección. Donde hay vegetación no es muy atractivo para la gente porque las aves nadan entre la vegetación. El punto 2 es importante que se mantenga, es un sitio usado por las aves palustres. El espacio libre sobre Brasil (como esta ahora) se tiene que mantener para las aves nadadoras.

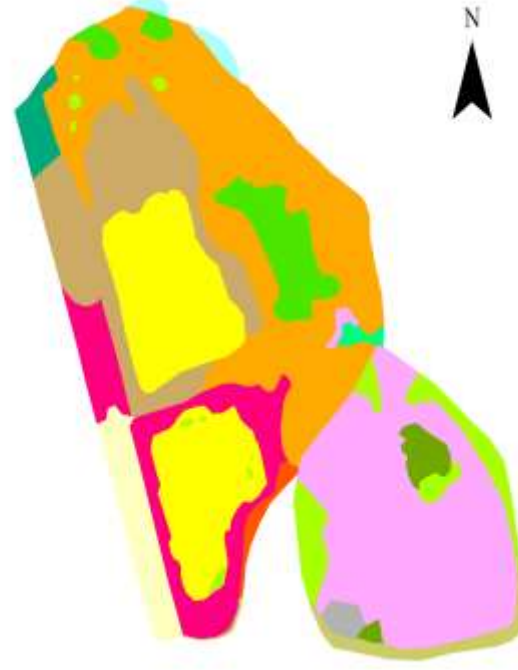
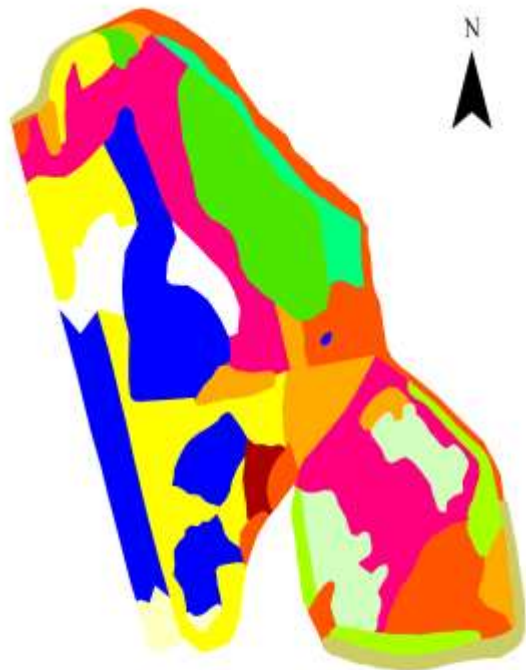


Comunidades vegetales de la RECS

1987

1995

2012



Legenda

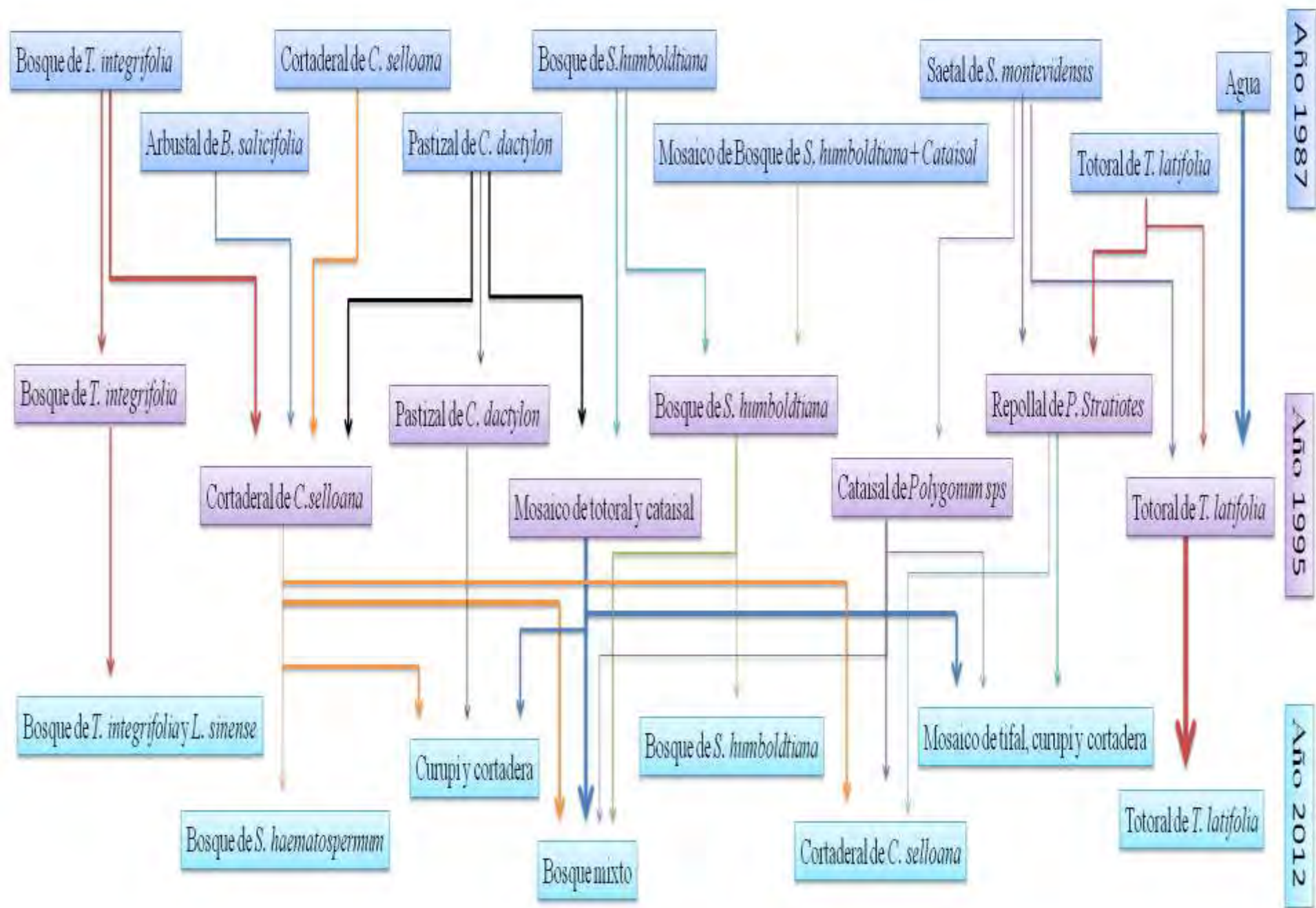
- Arbustal de *Baccharis salicifolia*
- Arbustal de *Ricinus communis*
- Bosque de *Salix humboldtiana*
- Bosque de *Tessera integrifolia*
- Catedral de *Polygonum sp.*
- Cortaderal de *Cortaderia seliana*
- Cuerpos de agua
- Mosaico de bosque de *Salix humboldtiana* + catedral de *Polygonum sp.*
- Pastizal de *Cynodon dactylon*
- Pastizal de *Cynodon dactylon* var. húmedo (*Polygonum sp.*)
- Pastizal de *Panicum elephantipes*
- Sietal de *Sagittaria monnoidensis*
- Tonalal de *Typha latifolia*

Legenda

- Arbustal de *Baccharis salicifolia*
- Arbustal de *Ricinus communis*
- Bosque de *Erythrina Crista-Galli*
- Bosque de *Melia azadirach*
- Bosque de *Salix fragilis*
- Bosque de *Salix humboldtiana*
- Bosque de *Tessera integrifolia*
- Catedral de *Polygonum sp.*
- Cortaderal de *Cortaderia seliana*
- Mosaico de tonalal y catedral
- Pastizal de *Cynodon dactylon*
- Pastizal de *Panicum elephantipes*
- Repetal de *Pistia stratiotes*
- Sin vegetación
- Tonalal de *Typha latifolia*

Legenda

- Albufera
- Arbustal de *Baccharis salicifolia*
- Arbustal de *Ricinus communis*
- Bosque de *Salix humboldtiana*
- Bosque de *Sapium haematopermum*
- Bosque de *Tessera integrifolia* y *Ligustrum sicenu*
- Bosque mixto
- Ceibal Sacral
- Conyza sp.
- Cortadera y chico
- Cortadera y corrupt
- Cortaderal de *Cortaderia seliana*
- Isla pascuensis
- Matorral ribereño
- Mosaico de tifa, conyza y cortadera
- *Muellierbeckia sagittifolia*
- Pastizal de *Panicum arundinacea* y *Paspalum quadrifarium*
- Pastizal de *Panicum elephantipes*
- Sin vegetación
- Tonalal de *Typha latifolia*





¿Qué hacer en la costa?















Limites, Accesos y Entorno Inmediato



Unidades Ambientales del Predio en Estudio



Reserva Costanera Norte

Gracias

