



grinc
regeneración ambiental

Sustentabilidad

(introducción)



grinc

Alberto Giudici | Gabriel Burgueño.

La sustentabilidad es una temática instalada a partir de la visualización de los problemas de ambiente y el deterioro de la naturaleza por parte de la civilización actual.

Introducción: debate sobre qué es la sustentabilidad ¿Por qué nos resulta de interés?

Definiciones: ambiente; ecología; cambio global; sustentabilidad; flora y fauna, entre otros.

Casos de proyectos sustentables: manejo y proyectos para barrios cerrados, campos privados y espacios verdes de ámbitos estatales.

Lineamientos para minimizar impactos indeseados: herramientas para que el manejo de los espacios verdes sea amigable con el ambiente.

Residuos, agua, jardín: elementos principales para reflexionar sobre costumbres y conductas que hacen al ambiente sustentable a partir de estos ejes.

Ambiente y hogar (¿qué podés hacer desde tu casa?): concejos para implementar.

Bibliografía: libros, revistas y sitios de internet para profundizar.

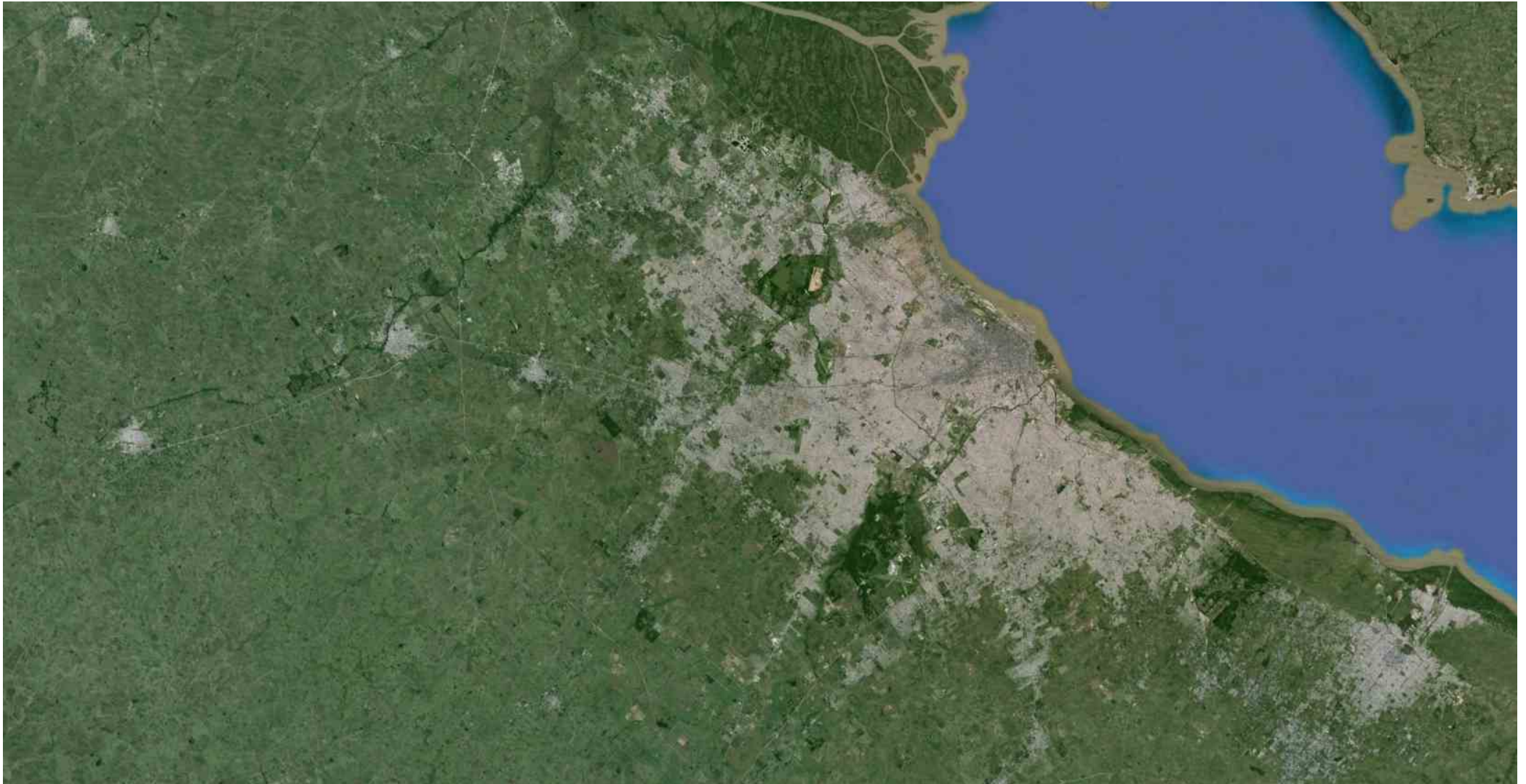
¿Porqué es importante la sustentabilidad?...

...para responder a:

- La degradación de ecosistemas.
- La fragmentación de hábitats naturales (desarrollo urbano, agrícola, etc)
- La disminución o pérdida de funcionalidad de habitats.
- Las modificaciones de suelo y agua.
- La introducción de especies exóticas de flora y fauna.
- El uso indebido de agroquímicos.
- La extinción local de especies originarias.
- La poca presencia en la educación formal sobre conservación y sustentabilidad.
- La contaminación.
- Los derroches de energía.
- Etc.

Esto, y otras acciones, generan el llamado **Cambio Global**.

Fragmentación de hábitats



Inundaciones

LA NACION | Inundaciones en Buenos Aires [SEGUIR](#)



¡Personalizá tu lectura!
Ingresá

Unas 160.000 hectáreas de campos bajo el agua por la crecida del Salado

El partido más afectado es General Viamonte, y se espera que entre hoy y mañana el río llegue a su punto más alto; los damnificados reclaman que se avance con las obras hídricas en la zona

SEGUIR [Jesús Cornejo](#) | Corresponsalía La Plata | DOMINGO 23 DE AGOSTO DE 2015

3855



LA PLATA.- La cámara hace foco y capta lo que desde el aire parecen pequeñas lagunas diseminadas a lo largo de cientos de kilómetros. Pero en realidad son miles de hectáreas de campo fértil que han quedado completamente bajo el agua por la crecida del río Salado y por las últimas lluvias que castigaron el nordeste de la provincia de Buenos Aires. En General Viamonte, la Sociedad Rural local estimó que son unas 160.000 las hectáreas afectadas, y en Bragado son más de 15.000 hectáreas de campos inundadas.

417



LA NACION sobrevoló ayer la zona de la cuenca del río Salado para registrar fotográficamente el impacto de la crecida y los daños ocasionados. Pero las consecuencias del agua podrían ser aún mayores: si bien no se esperan nuevas lluvias ni tormentas para los próximos días, Defensa Civil provincial emitió una alerta en tanto se espera que entre hoy y mañana la crecida llegue a su punto más alto.

La situación generó indignación no sólo en los habitantes de las ciudades afectadas, también en los productores agropecuarios que culpan al gobierno de Daniel Scioli de no realizar los obras necesarias para evitar las inundaciones.



Sólo en Bragado, la mitad de la localidad, más de 15.000 hectáreas, está inundada. Foto: LA NACION/Maximiliano Amena / Enviado especial

En Bragado, incluso, la Sociedad Rural aseguró que recurrirán a la Justicia para que tome en cuenta los reclamos de las entidades agropecuarias. "Acá hace mucho tiempo que se tendrían que haber realizado las obras para aliviar la región. Las inundaciones por el desborde del río Salado no son un problema nuevo. Los partidos vecinos hicieron algunas obras locales para aliviar su situación, y nosotros recibimos el agua que baja. La provincia no avanzó con las obras hidráulicas. Y si la cosa sigue así, el agua podría llegar a inundar la ciudad", dijo el presidente de la Sociedad Rural

Colecciones completas a 1 click de distancia.

GA BO

coleccionos [VER PRODUCTOS](#)

SHOPPING LA NACION

Garbarino **AHORRÁ!** [COMPRAR](#) [GARBARINO](#)

Garbarino **Ahorra!** Aire Acondicionado Split Surrey 3490 W... **Ahorra!** \$ 11869,00 [COMPRAR](#) [GARBARINO](#)

Garbarino [COMPRAR](#) [GARBARINO](#)

Temperaturas altas

ClarínX Noticias Deportes ¡ExtraShow! Estilo Servicios

CLARÍN PRESENTA EL GRAN LIBRO DE LA HUERTA EN CASA

Sociedad • Hoy interesa • Elecciones 2015 • Balotaje 2015 • Atentados en París

Clarín.com • Sociedad • 26/11/15

Un año récord: 2015 será el más cálido de la historia

Medio Ambiente. Lo afirma la Organización Meteorológica Mundial. La temperatura subirá 1 grado con respecto a la "era preindustrial".



El nivel de los mares. Durante el primer semestre fue el más elevado desde 1993.

TAGS Cálido, Grados, Lluvias, OMM

Definiciones:

ambiente

suelo

ecología

cambio global

flora

sustentabilidad

fauna

¿Qué es la regeneración?

Con la regeneración se logran restaurar los ambientes degradados reincorporando elementos y procesos naturales perdidos en las ciudades y en el campo donde el ser humano modificó el ambiente.



Casos de proyectos sustentables:

Acciones de Diagnóstico y Planificación
Urbanización Privada de 1.100ha
(resumen)











Tala (*Celtis ehrenbergiana*)
 Indicador: suelos altos y gruesos.
 Atrax mariposas.

Abundancia:



Chilca de olor (*Austroeupeatorium multiflorum*)
 Indicador: praderas en etapas medias.
 Mariposas.

Abundancia:



Margarita de pradera (*Senecio grisebachii*)
 Indicador: plantas nativas nutricias para mariposas.

Abundancia:



Chilca (*Baccharis* spp.)
 Indicador: praderas maduras.
 Mariposas.

Abundancia:



Acacia negra (*Gleditsia triacanthos*)
 Indicador: invasión en toda la cuenca.

Abundancia:



Botón de oro (*Ludwigia peploides*)
 Indicador: palustre (en áreas anegadizas).

Abundancia:



Vara dorada (*Solidago chilensis*)
 Indicador: praderas maduras.

Abundancia:



Saeta (*Sagittaria montevidensis*)
 Indicador: para sanear aguas sin contaminantes o en bajas concentraciones.

Abundancia:



Repollito de agua (*Pistia stratiotes*)
 Indicador: áreas con agua permanente.

Abundancia:



Jacana (*Jacana jacana*)
 Indicador: ambientes palustres y acuáticos.

Abundancia:



Espejitos (*Agraulis vanillae*)
 Indicador: presencia de plantas nativas nutricias: mburucuyá.

Abundancia:



Zarzamora (*Rubus ulmifolius*)
 Indicador: invasora por dispersión de aves.

Abundancia:



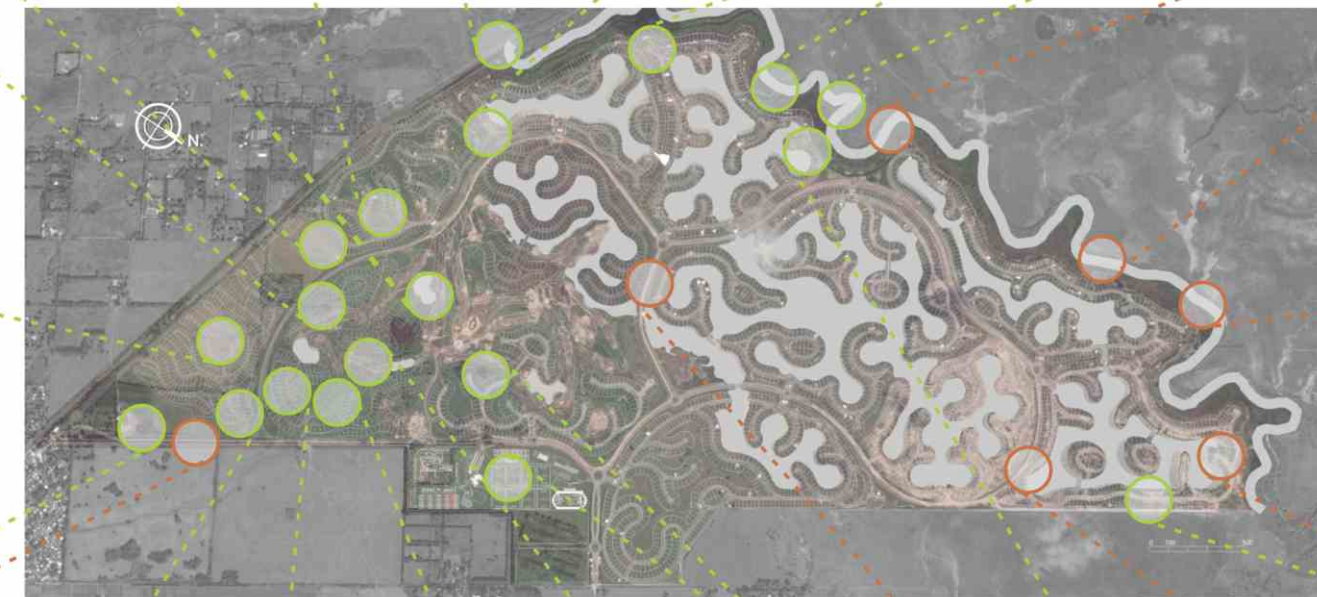
Ligustro (*Ligustrum lucidum*)
 Indicador: invasiones por aves.

Abundancia:



Calandria (*Mimus saturninus*)
 Indicador: bosques y otros ambientes naturales (con frutos).

Abundancia:

Sapo común (*Rhinella arenarum*)
 Indicador: ambientes naturales o poco contaminados.

Abundancia:



Sapo común (*Rhinella arenarum*)
 Indicador: ambientes naturales o poco contaminados.

Abundancia:



Libélulas (*Odonata*)
 Indicador: ambientes naturales. Se alimentan de insectos que pueden ser plagas.

Abundancia:



Libélulas (*Odonata*)
 Indicador: ambientes naturales. Se alimentan de insectos que pueden ser plagas.

Abundancia:



Cardo (*Carduus* spp.)
 Indicador: suelos con fertilidad.

Abundancia:



Ombú (*Phytolacca dioica*)
 Indicador: árbol nativo emblemático.

Abundancia:



Pasto colorado (*Schizachyrium microstachium*)
 Indicador: praderas maduras.

Abundancia:



Garza blanca (*Egretta thula*)
 Indicador: ambientes palustres y acuáticos.

Abundancia:



Ceibo (*Erythrina crista-galli*)
 Indicador: cultivo de especies nativas en el arbolado. Mariposas.

Abundancia:



Totora (*Typha* spp.)
 Indicador: planta con potencial purificador.

Abundancia:



Gallareta (*Fulica rufifrons*)
 Indicador: ambientes acuáticos de aguas tranquilas.

Abundancia:



Duraznillo (*Solanum glaucophyllum*)
 Indicador: áreas bajas o ribereñas.

Abundancia:



Lagarto overo (*Tupinambis merianae*)
 Indicador: ambientes silvestres con disturbios bajos.

Abundancia:

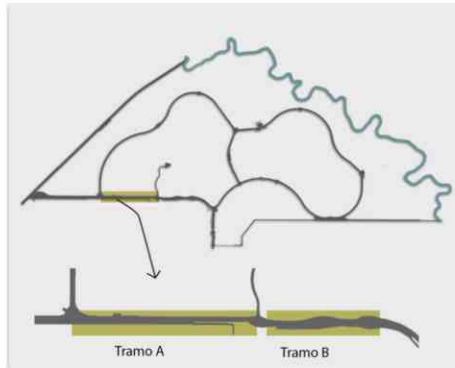


Jume (*Salicornia virginica*)
 Indicador: suelos o bajos salinos.

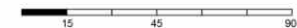
Abundancia:



UBICACIÓN







TRAMO A "Bosque de timboes"






LISTADO DE VEGETACIÓN

Árboles

-  Timbó (*Enterolobium contortisiliquum*)
-  Olmo (*Ulmus sp.*) EXISTENTES
-  Palo amarillo (*Terminalia australis*)
-  Inga (*Inga verna*)
-  Pindó (*Syagrus romanzoffiana*)

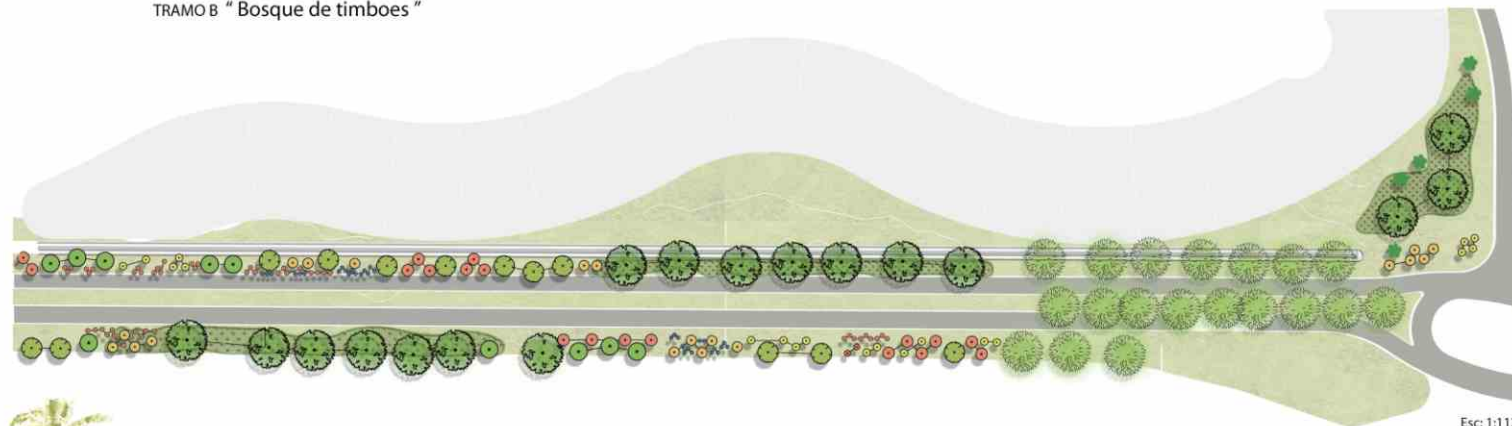
Árbustos

-  Ceibillo (*Sesbania punicea*)
-  Flor de ceda (*Calliandra parviflora*)
-  Mariposa (*Heteropterys glabra*)
-  Sen del campo (*Senna corymbosa*)
-  Malvavisco (*Abutilon grandiflorum*)
-  Lantana (*Lantana megapotámica*)

Herbáceas

-  Salvia (*Salvia procurrens*)
-  Ajicillo (*Dicliptera squarrosa*)

TRAMO B "Bosque de timboes"

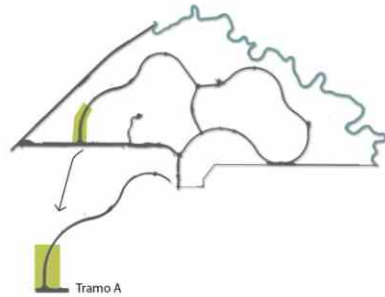


Esc: 1:1125

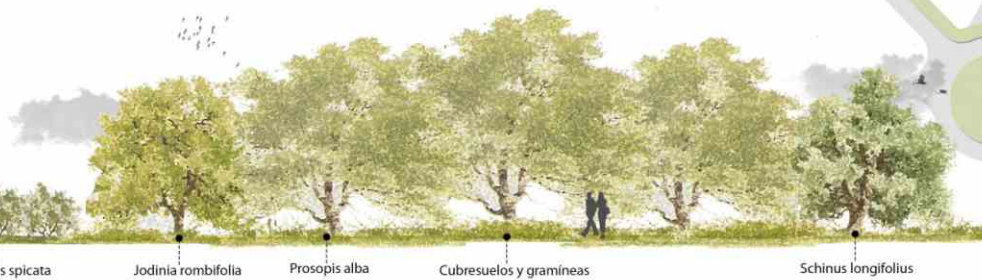
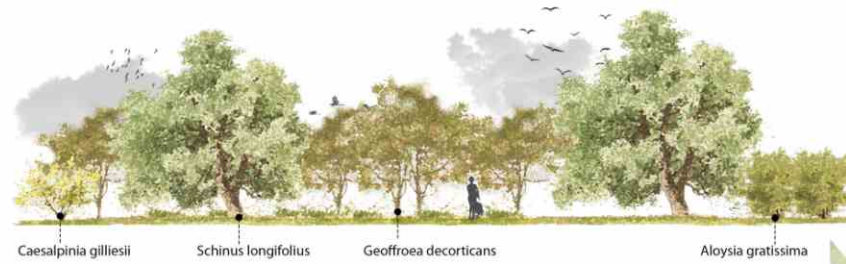
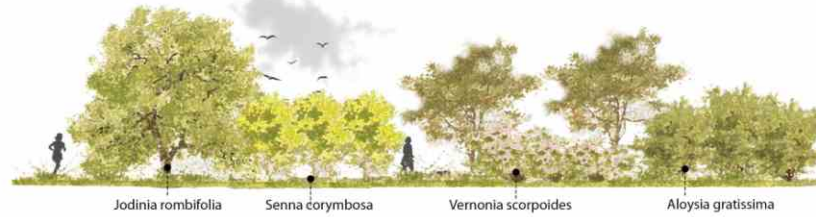


Inga uruguensis Enterolobium contortisiliquum Terminalia australis Calliandra parviflora Sesbania virgata Senna corymbosa

UBICACIÓN



ESQUEMAS DE VEGETACIÓN



LISTADO DE VEGETACIÓN

Árboles

- Algarrobo blanco (*Prosopis alba*)
- Molle de beber (*Schinus longifolius*)
- Chañar (*Geoffroea decorticans*)
- Jodinia (*Jodinia rombifolia*)

Árbustos

- Azahar de campo (*Aloysia gratissima*)
- Vernonia (*Vernonia scorpioides*)
- Budleja (*Buddleja stachyoides*)
- Chilca amarga (*Baccharis spicata*)
- Malvasisco (*Abutilon grandiflorum*)
- Sen del campo (*Senna corymbosa*)
- Barba de chivo (*Caesalpinia gilliesii*)
- Cortadera (*Cortadera selloana*)

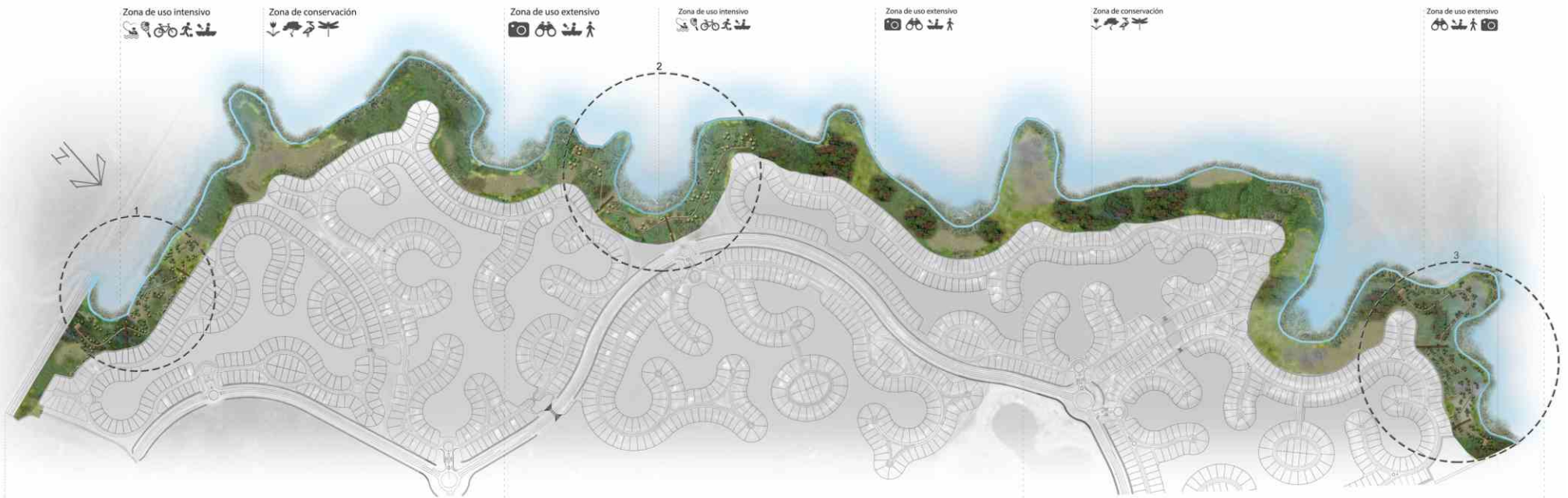
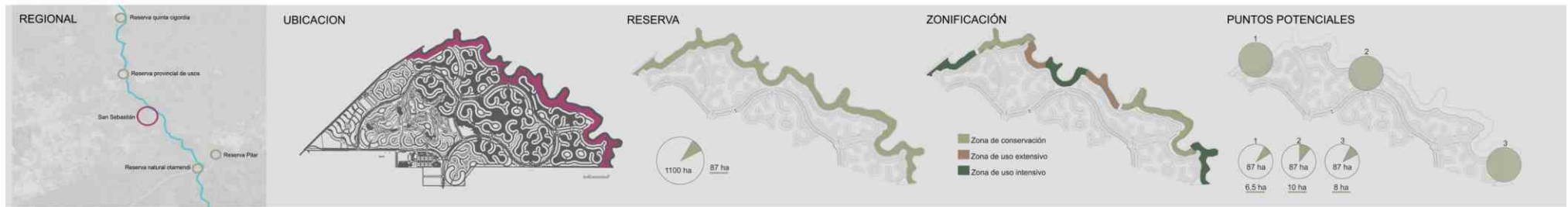
Herbáceas

- Salvia (*Salvia procurrens*)
- Ajicillo (*Dicliptera squarrosa*)

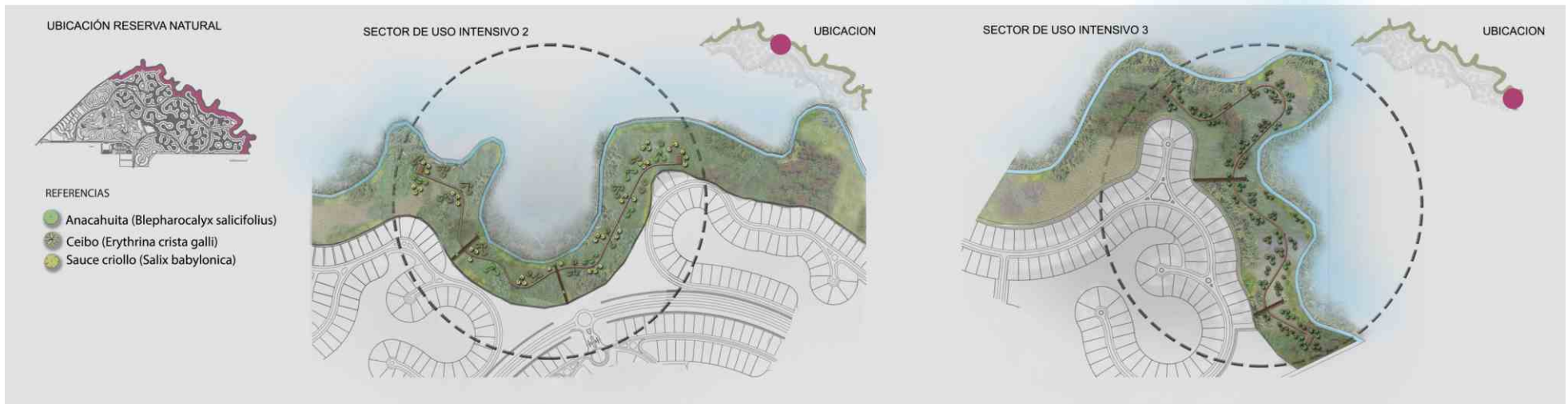
TRAMO A "BOSQUE DE ALGARROBO BLANCO"









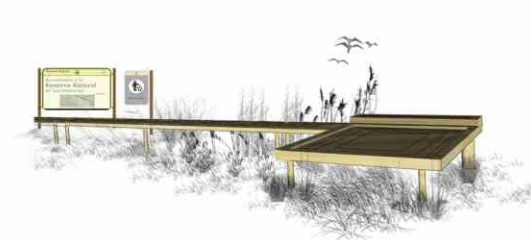


MOBILIARIO

RECORRIDO GENERAL DE LA PASARELA



ESPACIO DE DESCANSO Y AVISTAJE DE FAUNA



ENTRADA LAS PASARELAS DESDE LOS BARRIOS



SEÑALETICA



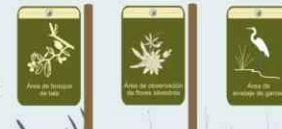
BIENVENIDOS



INFOGRAFÍA



CARTEL INFORMATIVO









CARTEL NORMATIVO

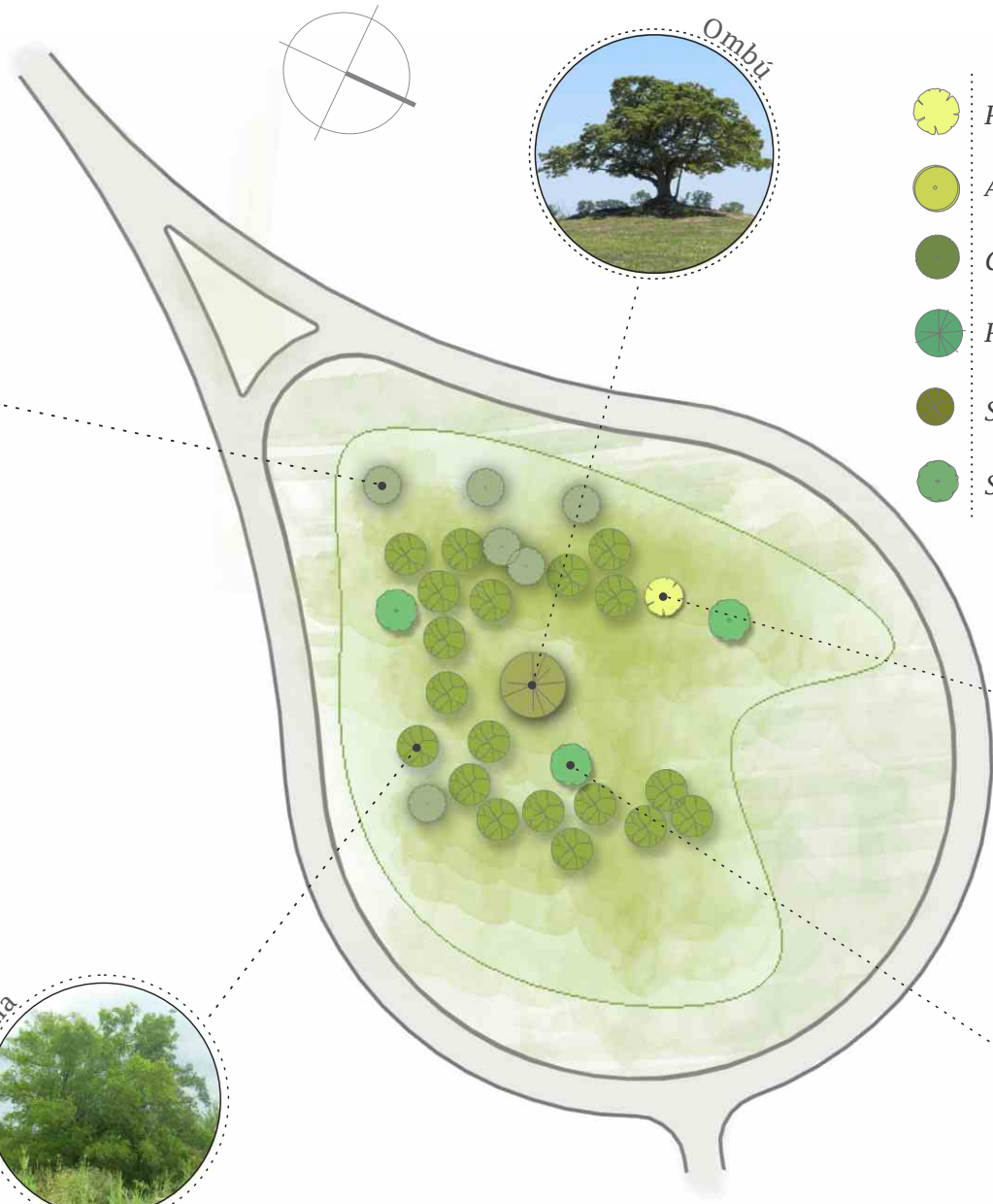
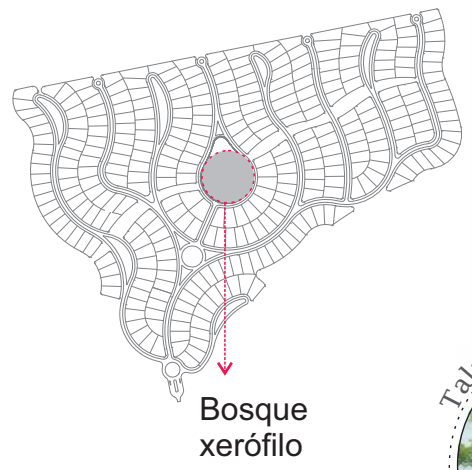


Bosques xerófilos



-  *Parkinsonia aculeata* (cina-cina)
-  *Acacia caven* (espinillo)
-  *Celtis tala* (tala)
-  *Phytolaca dioica* (ombú)
-  *Scutia buxifolia* (coronillo)
-  *Schinus longuifolius* (molle)

Ubicación



Sauzal con ceibo



Corte del sector

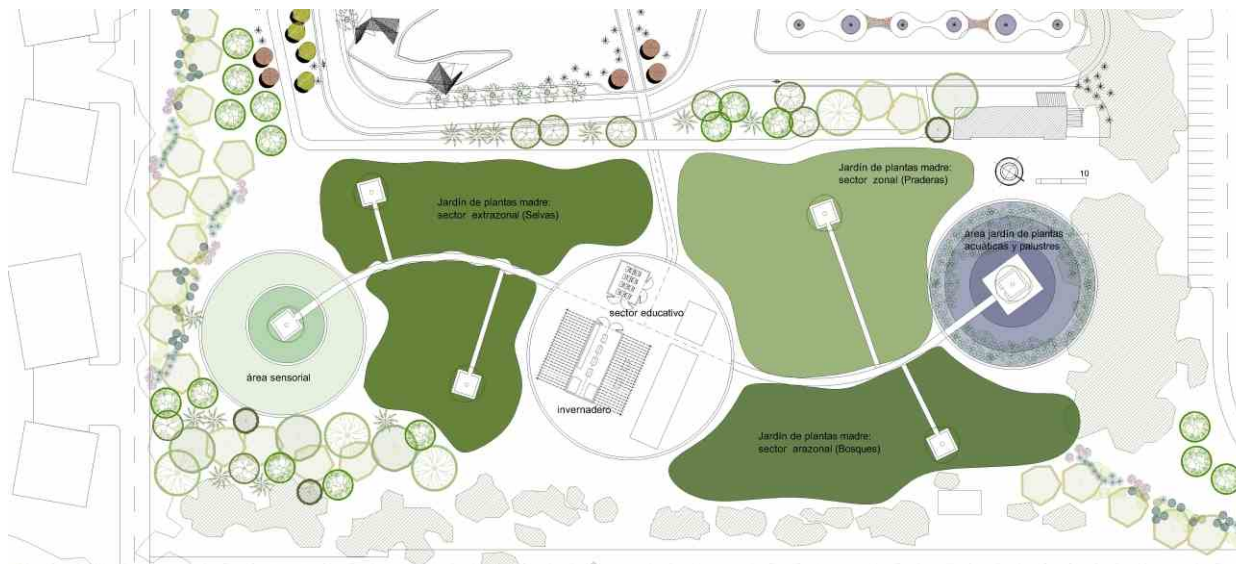


Referencias:

- C. ceibo (*Erythrina crista galli*)
- S: sauce criollo (*Salix humboldtiana*)
- P: praderas de gramineas y chilcas.
- Pa: vegetación de macizos palustres, compuesta por:
 junco (*Schoenoplectus californicus*)
 margarita de bañado (*Senecio bonariensis*)







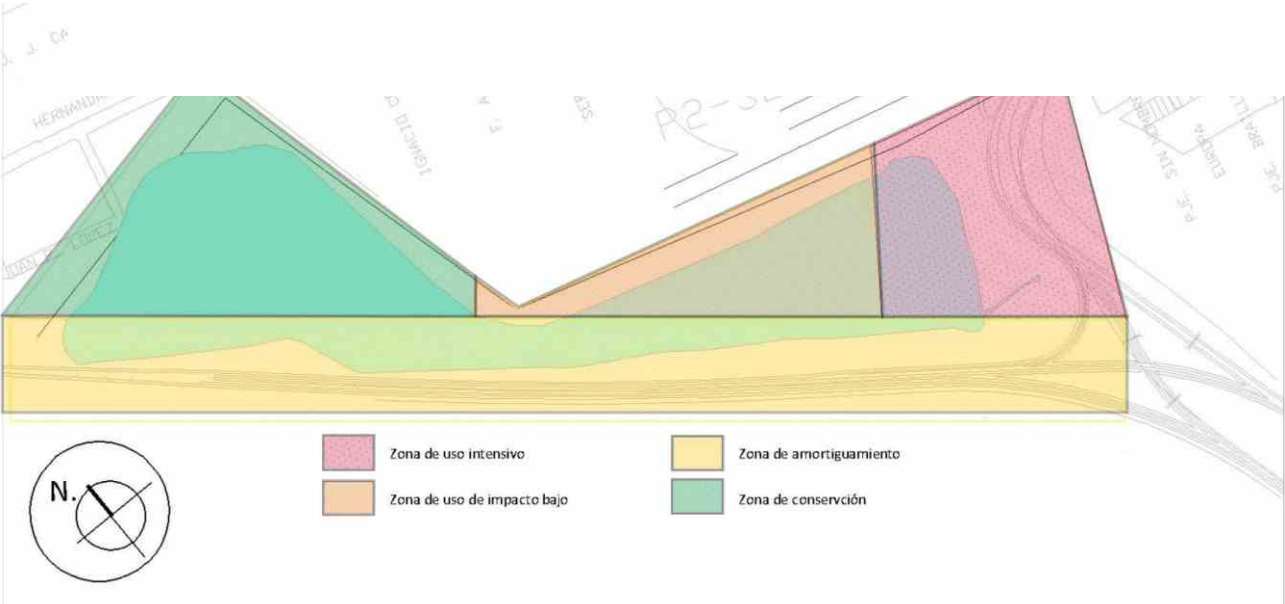
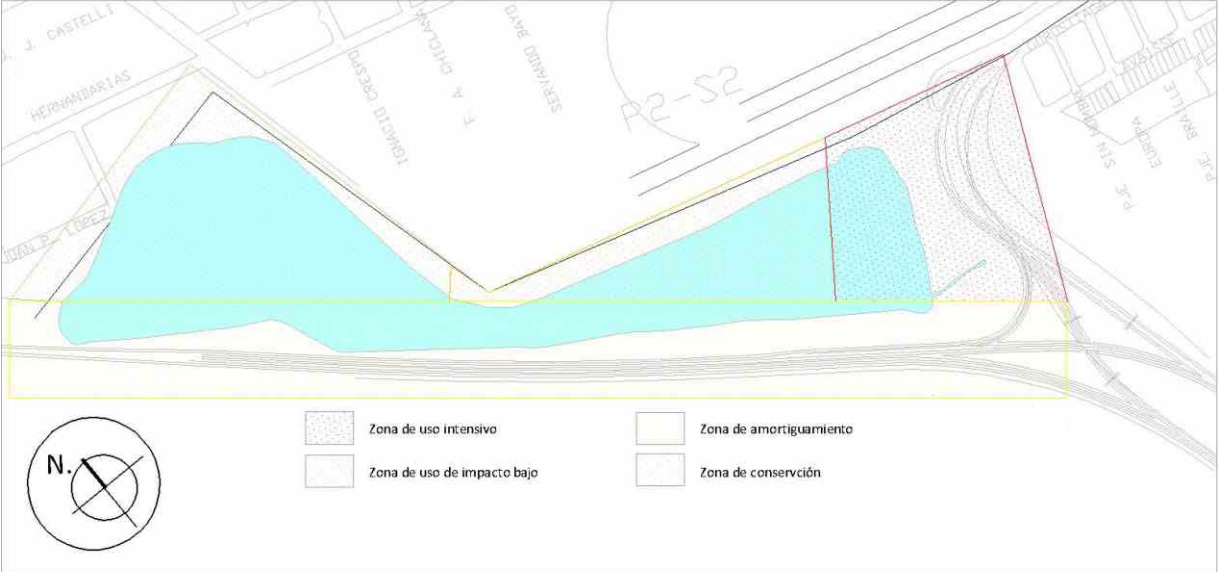
Croquis preliminar zona productiva-educativa

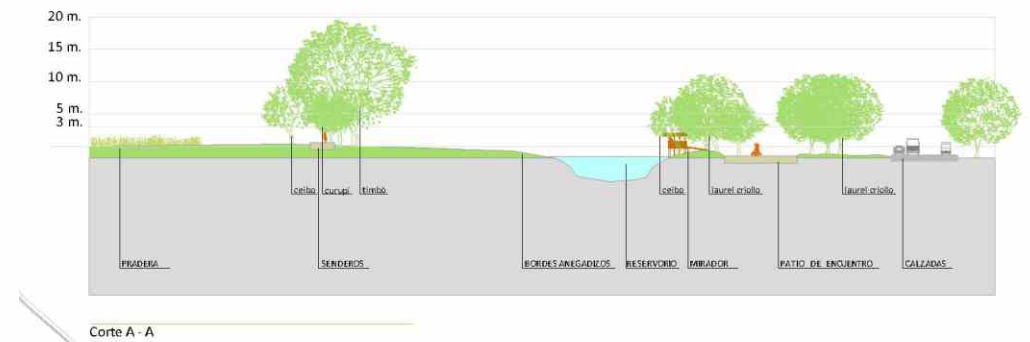


Imágenes de referencia de los invernáculos de producción

Restauración reservorios y praderas de acceso
ciudad de Santa Fe
(resumen)















Restauración naciente del Río de la Reconquista
Cuerpo Municipal de Guardaparques
La Reja, Moreno
(resumen)



Área Natural Protegida
Dique Ing. Roggero
Reserva Municipal Los Robles

Benito Juárez y Williams (s/n), La Reja (1744)
 Moreno - Pcia. de Buenos Aires - Argentina.
 Teléfono: (0237) 463 - 9706

Cuerpo Municipal de Guardaparques
 reservasrobles@yahoo.com.ar
 www.moreno.gov.ar

Municipalidad LORENO

Referencias

- (M) Miradores
- Visuales

Sectores a intervenir

- Q Áreas prioritarias de extracción
- T Talar (Bosque xerófilo de talas (*Celtis tala*))
- S Sauzal (Bosque higrófilo de sauces (*Salix humboldtiana*))
- C Ceibal (Bosque higrófilo de seibos (*Erythrina crista galli*))

Restauración de ambientes en el Área Natural Protegida Dique Ing. Roggero
 Cuerpo Municipal de Guardaparques | 2006.







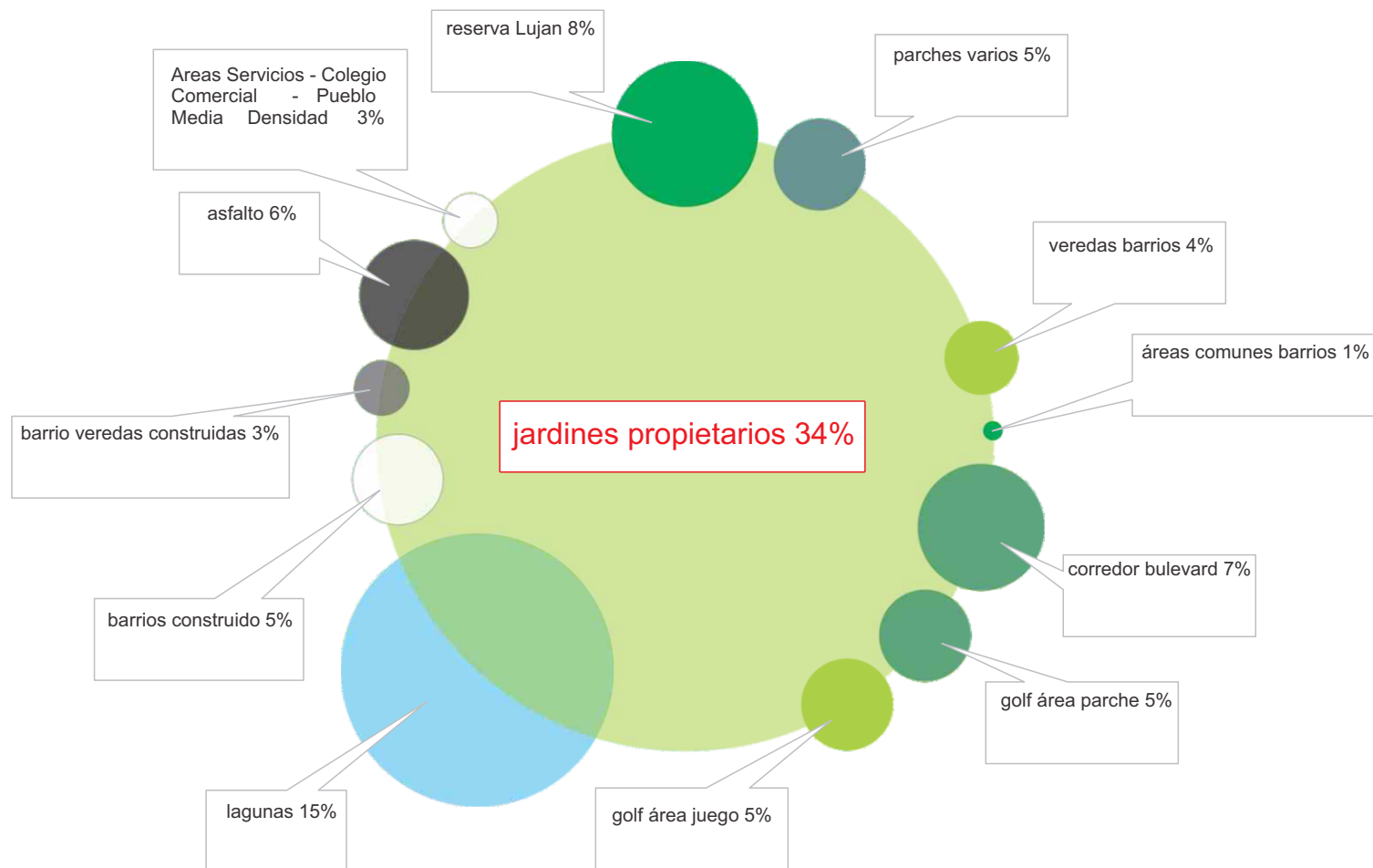


Herramientas tecnologicas desarrolladas por Grinc:

1- Grinc App

2- Bio Red, redes biológicas

1- Grinc app (gratuita), busca resolver pequeños parches ambientales en jardines privados



Análisis del uso del suelo en barrio privado (aprox.)

1-Grinc App

Primer herramienta tecnológica que se manifiesta vía App o WEB App la cual ofrece:

- > Generar conciencia sobre la importancia de los ambientes originarios
- > Propuestas individuales para cada usuario con respecto a la regeneración ambiental, según su zona geográfica, dando información para que el usuario haga su jardín con especies nativas, con estructuras de comunidades originaras



Grinc App

www.grinc.com.ar/app

grinc

[Danos tu opinión](#) [Compartí GrincApp](#)

¿Dónde estás?

Ej. Capital Federal

¿Cómo es ese lugar?

Ciudad Residencial Rural

¿Qué dimensiones tiene el terreno?

Hasta 100m2 Hasta 1000m2 Más de 1000m2

¿Cuánto sol recibe en promedio?

Poco Sol Medio Sol Soleado

[Ver resultados](#)

Encontrá qué y como plantar según dónde estes.

Plantar especies nativas de plantas, es el primer paso para recuperar tu ambiente natural. (Por el momento solo contamos con información para la zona fitogeográfica del río de la plata. Estamos trabajando para incluir a todo el país.)

Paso 1. Completá este formulario para describir el espacio dónde querés plantar.

Paso 2. Según el espacio disponible, en el paso 2 podrás elegir la disposición que corresponda.

Paso 3. Por último podrás seleccionar el esquema de plantación que más te guste y conocer cómo hacerlo y con qué especies.

2015 Grinc. Todos los derechos reservados. Si tenés alguna duda comunicate con nosotros: Tel (0054) 02320 40 3555 | info@grinc.com.ar

¿Dónde estás?

San Isidro, Buenos Aires, Argentina

¿Cómo es ese lugar?



Ciudad



Residencial



Rural

¿Qué dimensiones tiene el terreno?



Hasta
100m²



Hasta
1000m²



Más de
1000m²

¿Cuánto sol recibe en promedio?



Poco Sol



Medio Sol

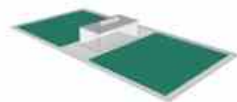


Soleado

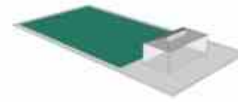
Ver resultados

Espacios disponibles

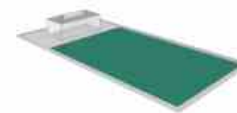
Elegí el espacio que te interesa conocer para ver más información sobre esquemas de plantación.



Centro



Frente 1



Contrafrente 1

2015 Grinc. Todos los derechos reservados. Si tenés alguna duda comunicate con nosotros: Tel (0054) 02320 40 3555 | info@grinc.com.ar

← Volver

Especies nativas en
Frente 1

📍 Ver viveros con Nativas



Acacia mansa
Sesbania punicea



Azucenita
Zephyranthes candida



Boton de oro
Ludwigia bonariensis



Ceibo, Seibo
Erythrina crista-galli



Junco
Schoenoplectus californicus



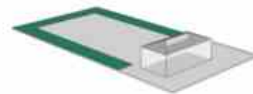
Lantana
Lantana megapotamica



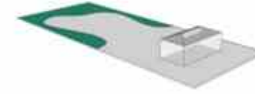
Pavonia, malvavisco rosado

Esquemas de plantación

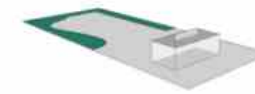
Elegi la forma con la que querés armar tu jardín



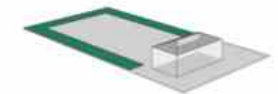
Moderno s1



Natural s1














Mixto s1



Laguna

2015 Grinc. Todos los derechos reservados. Si tenés alguna duda comunicate con nosotros: Tel (0054) 02320 40 3555 | info@grinc.com.ar

- ← Volver
- Especies nativas en
Esquema Laguna
- 📍 Marivieros con Nativas
-  **Azucenita**
Zephyranthes candida
 -  **Boton de oro**
Ludwigia bonariensis
 -  **Ceibo, Seibo**
Erythrina crista-galli
 -  **Junco**
Schoenoplecthus californicus
 -  **Lantana**
Lantana megalotamica
 -  **Pavonia, malvasisco rosado**
Pavonia hastata
 -  **Saeta**
Sagittaria montevidensis
 -  **Salvia**
Salvia guaranitica
 -  **Sauce criollo**
Salix humboldtiana
 -  **Schinus longuifolius**
aguaribay
 -  **verbena**
Verbena bonariensis

Esquema Laguna

Este esquema de plantación es a modo representativo y de guía para que te inspires.

📌 Guardar



← Volver

Especies nativas en
Esquema Natural s6

📍 Ver viveros con Nativas



Amarilis de campo
Hippeastrum striatum



Azucenita
Zephyranthes candida



Camalote
Eichhornia crassipes



Ceibo, Seibo
Erythrina crista-galli



Eustachys distichophylla
Eustachys distichophylla



Hierba de San Simón
Vernonia scorpioides



Laurel criollo
Ocotea acutifolia



Lirio del bajo
Cypella herbertii



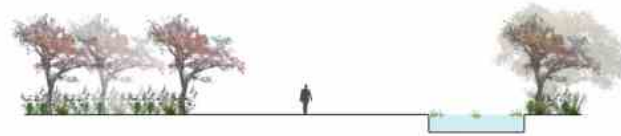
Salvia
Salvia guaranitica



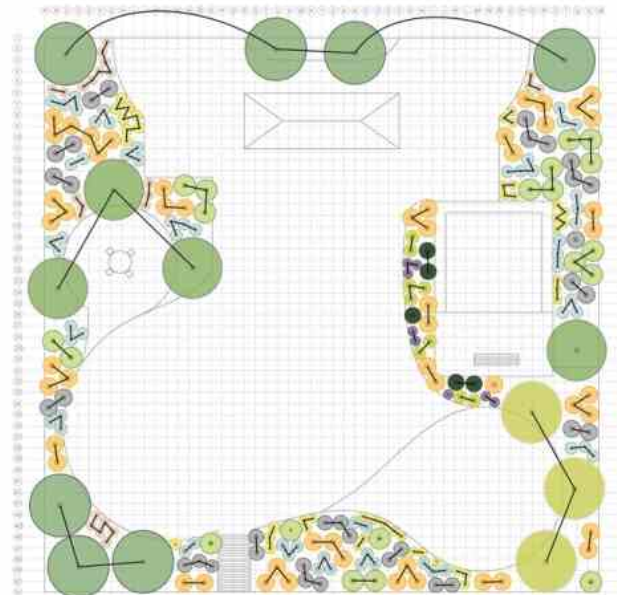
Planta general

Referencia	Nombres científicos (Nombre vulgar)	Cantidad	Referencia	Nombres científicos (Nombre vulgar)	Cantidad
1	Quilicis leucantha (Amarilis)	40	8	Eichhornia crassipes (Camalote)	11
2	Quilicis acutifolia (Laurel criollo)	7	9	Hippeastrum striatum (Amarilis)	7
3	Salvia guaranitica (Salvia)	11	10	Cypella herbertii (Lirio del bajo)	5
4	Vernonia scorpioides (Hierba de San Simón)	22	11	Erythrina crista-galli (Ceibo)	11
5	Zephyranthes candida (Azucenita)	41	12	Eustachys distichophylla	60
6	Erythrina crista-galli (Ceibo)	4	13	Salvia procurrens (Salvia criollo)	15
7	Salvia humboldtiana (Salvia criollo)	3			

Composición de especies









Vista frontal

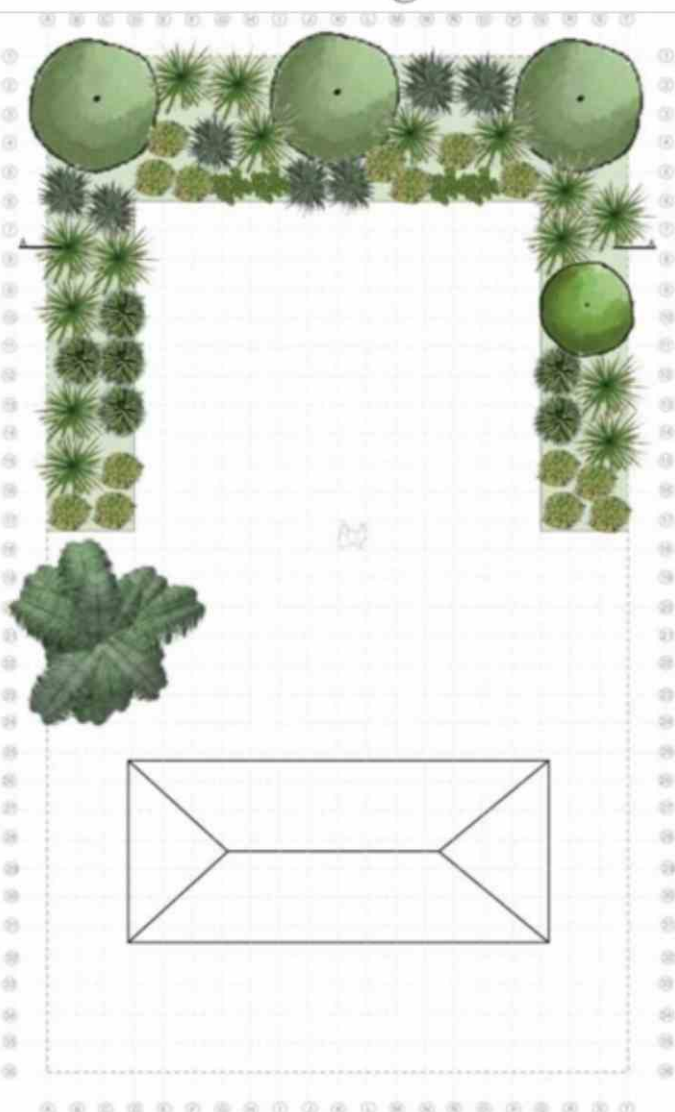


← Volver

Especies nativas en
Esquema Moderno ss1

📍 Ver viveros con Nativas

	acacia mansa Sesbania punicea
	ceibo Erythrina crista-galli
	Helecho Thelypteris decurtata
	lantana Lantana megapotamica
	pavonia, malvavisco rosado Pavonia hastata
	pindo Syagrus romanzoffiana



Pantalla de propuesta según filtros

The screenshot displays the 'grinc' application interface. On the left, a vertical list titled 'Especies nativas en Esquema Laguna' shows various plants with their names and scientific names. The main content area features a detailed view of a 'Boton de oro' (Ludwigia bonariensis) with a large image and several informational cards: 'Asoleamiento' (High), 'Drenaje' (Low), 'Follaje Caduco', 'Riego' (High), 'Flor destacada' (highlighted with a star), and 'Escala'. On the right, a 3D architectural rendering of a garden layout is visible, overlaid on a semi-transparent background.

Especies nativas en Esquema Laguna

- Azucenita (*Zephyranthes candida*)
- Boton de oro (*Ludwigia bonariensis*)
- Ceibo, Seibo (*Erythrina crista-galli*)
- Junco (*Schoenoplecthus californicus*)
- Lantana (*Lantana megalotamica*)
- Pavonia, malvavisco rosado (*Pavonia hastata*)
- Saeta (*Sagittaria montevidensis*)
- Salvia (*Salvia guaranitica*)
- Sauce criollo (*Salix humboldtiana*)
- Schinus longifolius (*Schinus molle*)
- verbena (*Verbena bonariensis*)

Boton de oro
Ludwigia bonariensis

Asoleamiento Alto

Drenaje Bajo

Follaje Caduco

Riego Alto

Flor destacada

Escala

Pantalla de informacion sobre las especies segun zona geografica (fitorregión)

The screenshot displays the GRINC mobile application interface. On the left, a list of native species is shown under the heading 'Especies nativas en Esquema Moderno ss 1'. The species listed are:

- acacia mansa (*Sesbania punicea*)
- ceibo (*Erythrina crista-galli*)
- Helecho (*Thelypteris decurtata*)
- lantana (*Lantana megapotamica*)
- pavonia, malvavisco rosado (*Pavonia hastata*)
- pindo (*Syagrus romanzoffiana*)
- salvia (*Salvia guaranitica*)
- santa lucia (*Commelina erecta*)

The main content area shows detailed information for 'acacia mansa' (*Sesbania punicea*). It includes a photograph of the plant and several key characteristics:

- Asoleamiento:** Alto (High), indicated by 5 red dots.
- Drenaje:** Bajo (Low), indicated by 2 green dots and 3 white dots.
- Follaje Caduco:** (Deciduous foliage), indicated by a leaf icon.
- Riego:** Alto (High), indicated by 5 red dots.

The background of the application shows a faint map of Argentina with a location pin and a list of species names.

Pantalla de información sobre las especies según zona geográfica (fitorregión)

2- Bio Red, redes biológicas

BioRed, redes biológicas, es una representación de la naturaleza, en la que las piezas clave son los áreas silvestres remanentes (parches) y espacios lineales que los conectan (corredores) en medio de una matriz que también puede ser amigable para la fauna y flora regionales.

Una iniciativa para comunicar y promocionar los espacios de naturaleza y las redes biológicas de Argentina. Un espacio donde encontras todos aquellos actores que juegan un rol fundamental en el bienestar del ambiente silvestre por sus propiedades naturales y conservación (parques nacionales, reservas, emprendimientos privados, entre otros).



BIORED

www.biored.com.ar/mapa

← → ↻ 🏠 biored.com.ar/mapa ☆ 🔔 ☰

MAPA ¿QUÉ ES BIORED? CONTACTO FEEDBACK NOS APOYAN BIORED + SUGERIR ESPACIO

¿Dónde estás?

- 🌳 Puerto Medero, Capital Federal 350 ha
- 🌳 Reserva Municipal del Pilar, Pilar, Buenos Aires 300 ha
- 🌳 Reserva Municipal Los Robles, Moreno, Buenos Aires-GBA 1000 ha
- 🌳 Reserva Natural Puerto de Mar..., Mar del Plata, Buenos Aires 100 ha
- 🌳 Reserva PARQUE NATURAL MU..., San Isidro, Buenos Aires-GBA 50 ha
- 🌳 san isidro diferente, San Isidro, Buenos Aires-GBA 55 ha
- 🌳 san isidro natura, San Isidro, Buenos Aires-GBA 48 ha
- 🌳 Santa Catalina, Lomas de Zamora, Buenos Aires-... 17 ha

Río Luján, Los Cardales, Fatima, Pilar, Del Viso, Garin, Tigre, San Isidro, Mat... 7, José C. Paz, San Miguel, Caseros, PALERMO, Buenos Aires, General Rodriguez, Moreno, Merlo, Morón, San Justo, Quilmes, Marcos Paz, Lomas de Zamora, Florencio Varela, Monte Grande, Virrey del Pin, Ezeiza, Tristan Suárez, Spenazzini, Des... Daros

Reserva PARQUE NATURAL MUNICIPAL "...

✕

📍 **Ubicación:**
San Isidro, Buenos Aires-GBA

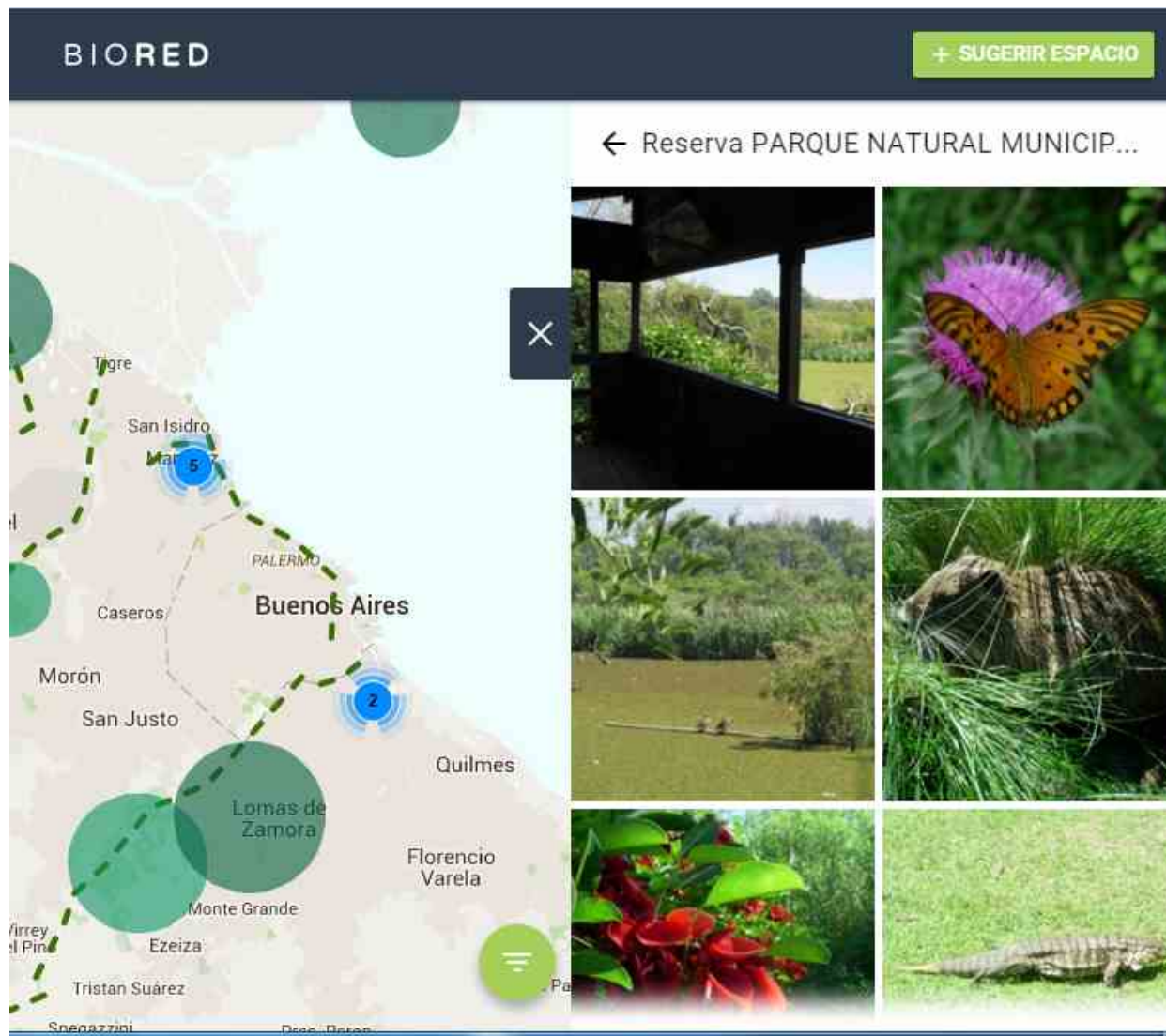
🌳 **Natural**

📍 **Flora:**
ceibo

📍 **Fauna:**
mariposa espejitos
coipo
lagarto overo

📍 **Superficie:**
50 hectáreas

Mapa principal, con información sobre el área natural seleccionada



Imagenes del area natural seleccionada

Lineamientos para minimizar impactos indeseados:

herramientas para que el manejo de los espacios verdes sea amigable con el ambiente.

- Prolijidad
- Químicos
- Agua de riego
- Especies de plantas
- Animales silvestres
- Suelo
- Residuos

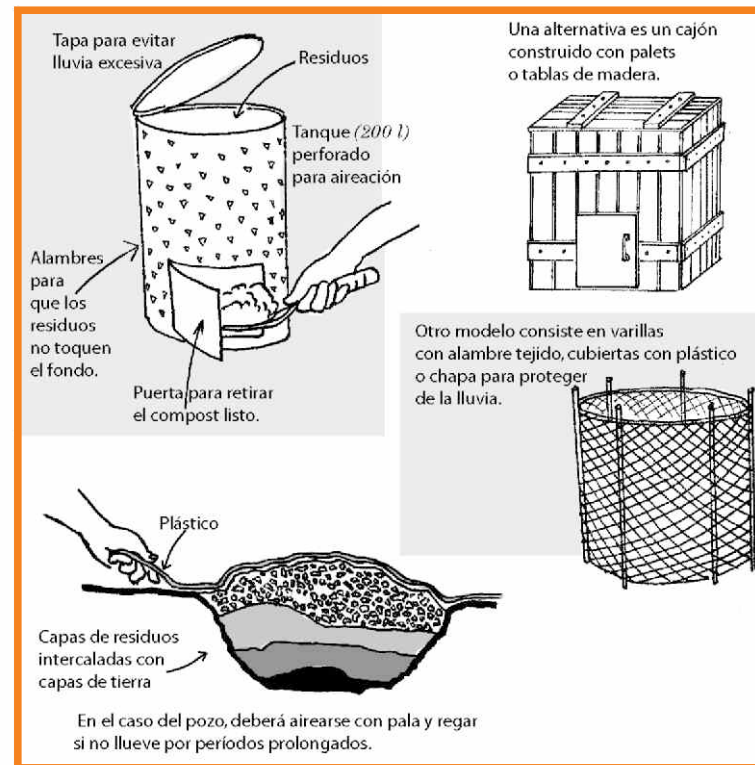


Residuos, agua, jardín:
elementos principales para reflexionar sobre costumbres y conductas que hacen al ambiente sustentable a partir de estos ejes.



Ambiente y hogar (¿qué podés hacer desde tu casa?): concejos para implementar.

- ¡¡Descuidá tu jardín!!
- Ahorrá
- Reciclá
- Evitá químicos
- Plantá especies locales
- Armate un cospostero



Ambiente y hogar

-¿Dónde? ... <https://www.dondereciclo.org.ar/>

¡Sumate a nuestro **newsletter** y enterate todo sobre el **cambio de hábitos!**

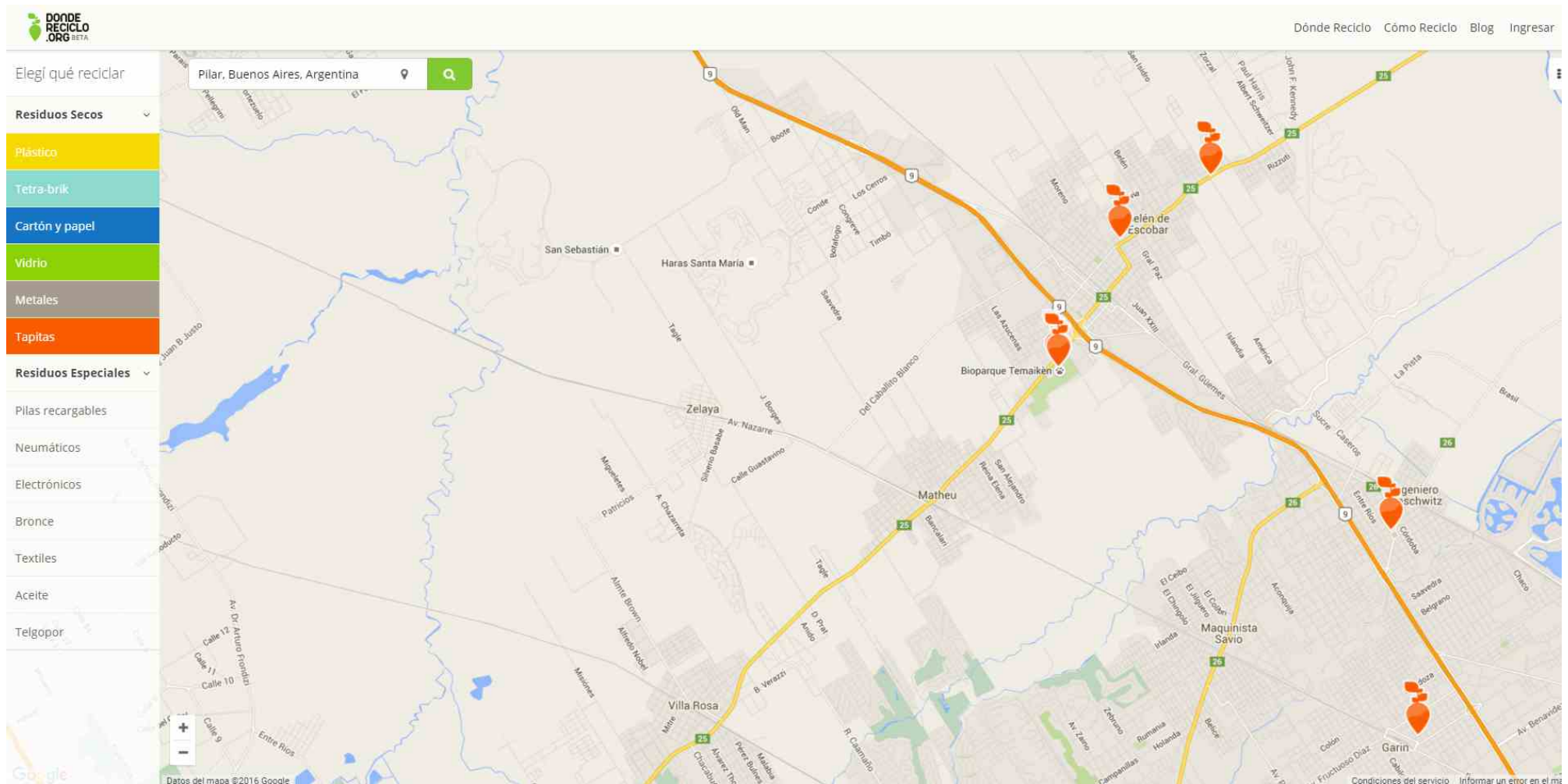
dejá@tu.mail

Elegí qué reciclar y te mostramos dónde

- Plástico
- Tetra-brik
- Cartón y papel
- Vidrio
- Metales
- Tapitas
- Pilas recargables
- Neumáticos
- Electrónicos
- Bronce
- Textiles
- Aceite
- Telgopor

Ambiente y hogar

-¿Dónde? ... <https://www.dondereciclo.org.ar/>



Bibliografía: libros, revistas y sitios de internet para profundizar.



Bibliografía: libros, revistas y sitios de internet para profundizar.

www.dondereciclo.org.ar

www.grinc.com.ar

www.avesargentinas.org.ar

www.ambiente.gov.ar

www.sib.gov.ar

Argentina

Conocenos ▾ Nuestro trabajo ▾ Sala de redacción ▾ Asociate ▾ La Hora del Planeta ▾

Home » Sala de redacción » Publicaciones » Revista Vida Silvestre

▼ Sala de redacción

▼ Publicaciones

▪ Áreas Protegidas

▪ Institucionales

▪ Mares y Costa

▪ Pastizales

▪ Bosques y Selvas

▪ Cambio Climático

▪ Revista Vida Silvestre

▪ Boletines

Revista Vida Silvestre

Like 97 Tweet 37 Email 56 sharethis 3227

Revista Vida Silvestre

todos ▾ todos ▾ Buscar

Revista Vida Silvestre 133 - Octubre Diciembre 2015

Notas Principales: Servicios Ambientales - Ciervos en el Delta - La Noche de la Naturaleza y el ...

27 January 2016

Revista Vida Silvestre 132 - Julio - Septiembre 2015

Notas Principales: ¿Qué proponen los candidatos? - Presencia Humana en la Antártida - La Ganadería ...

07 October 2015

Revista Vida Silvestre 131 - Marzo - Junio 2015

Notas Principales: Cultura y Naturaleza, Tradiciones del Iberá, FSC en la Argentina, Delfín ...

30 June 2015

www.vidasilvestre.org.ar/sala_redaccion/opublicaciones/revista_fvsa/

Visión

GRINC es un emprendimiento social que brinda soluciones integrales para la regeneración y conservación del ambiente.

Valores

Innovación

Creatividad

Sustentabilidad

Eficiencia

Integración

Respeto hacia los elementos originarios

¡¡¡Muchas Gracias!!!