

Proyecto de Conservación y Puesta en Valor del Bosque Urbano “El bosquecito de las 640”

por la Asociación Mane'kenk



El Bosquecito de las 640

En el año 2014, Asociación Mane'kenk presentó ante la convocatoria de la Ley Nacional de Ordenamiento Territorial de Bosques Nativos N° 26.331/2006, el Plan de Formulación titulado "HERRAMIENTAS DE GESTIÓN PARA LA CONSERVACIÓN Y PUESTA EN VALOR DEL BOSQUE URBANO "EL BOSQUECITO DE LAS 640".

El barrio de las 640 es un sector densamente poblado que no cuenta con espacios verdes apropiados que cumplan con las necesidades de esparcimiento y calidad de vida de los vecinos. Conscientes de esta falencia y teniendo en cuenta que los únicos espacios del barrio no ocupados por edificaciones se encuentran altamente impactados por contaminación ambiental generada entre otras fuentes, por residuos, nace en la Asociación Mane'kenk la idea de generar un proyecto que recupere y ponga en valor un sitio actualmente abandonado, con la idea de crear conciencia de conservación en los vecinos, brindándoles acceso a un espacio natural en buen estado ambiental.

El área que se pretende recuperar se encuentra actualmente dividida en tres sectores administrados cada uno de ellos por la Municipalidad, el IPV y el Gobierno Provincial respectivamente. Dichos predios se encuentran en estado de abandono, con niveles de impactos preocupantes y completamente vulnerables a hechos de vandalismo, ocupaciones y utilización irregular. Estos factores representan un grave peligro para los habitantes del barrio y por ello resulta de vital importancia llevar adelante acciones que reviertan la situación.



Mediante el proyecto del "Bosquecito de las 640", la Asociación Mane'kenk propone llevar adelante acciones interinstitucionales que involucren tanto a los entes propietarios de los predios, a las asociaciones e instituciones del barrio, como también a los estudiantes y vecinos en general. De dicho trabajo conjunto se prevé generar un Plan de Conservación y normativas legales que aborden los intereses de la comuni-

dad circundante, teniendo como principal objetivo la refuncionalización y puesta en valor del espacio para llevar adelante actividades recreativas y educativas, y al mismo tiempo conservar uno de los últimos sectores con bosque nativo de la Ciudad.

Tareas realizadas

Las tareas específicas para lograr el Plan fueron:

- Relevamiento del estado de conservación de los procesos sistémicos y de la biodiversidad del bosque en el sector delimitado
- Relevamiento del uso social del bosque a través de talleres participativos con diferentes actores y organismos del Barrio
- Formulación de una propuesta para la instalación de un área de uso recreativo bajo pautas de manejo que impidan la generación de impacto sobre la biodiversidad y los procesos ecosistémicos del bosque involucrado
- Promoción de la articulación de los tres organismos vinculados en el sector delimitado

- Realización de campañas comunicacionales tanto a través de radio como de redes sociales.
- Con el registro video y fotográfico se realizó un documental titulado "Bosquecito de las 640", el cual será entregado a las Instituciones Educativas del Barrio y expuesto en la 5ta Muestra Internacional de Cine Ambiental Independiente realizada por la Asociación.

Como miembros de la Asociación Mane'kenk estamos orgullosos de haber trabajado en este proyecto, el cual se encuentra en su etapa final de ejecución. Pudiendo haber cumplido con lo planteado, en lo que respecta al área social y ambiental del Proyecto, queremos expresar el placer de haber sido recibidos y apoyados por los organismos y vecinos del barrio (Asociación vecinal, Centro de Jubilados, Bomberos voluntarios 2 de Abril, CAPS 6, Escuela 39, Colegio Los Andes), nos han llenado de satisfacción la generosidad y disposición que nos han demostrado.

También queremos agradecer a todos los medios de comunicación y espacios a los cuales hemos sido invitados para difundir y promover nuestra tarea.

Si bien hemos logrado la limpieza de la parcela correspondiente a la Municipalidad de Ushuaia, nos resta ahora poder concretar las respuestas de los organismos propietarios de estas tres parcelas, con el fin de confirmar la autorización para la recuperación de este espacio de bosque nativo, el cual hace a nuestra identidad y nos da sentido de pertenencia.

- Si estás de acuerdo con el Proyecto, ayudanos con tu Firma desde el siguiente link: <http://goo.gl/vJ2VXD>
- Seguinosen Facebook: /El Bosquecito de las 640



29 de Agosto • Día del Árbol: *Los Bosques Fueguinos*

Para conmemorar el día del árbol decidimos dedicarles esta página a los Bosques Fueguinos. ¿Cuánto conocemos de ellos?

La Tierra del Fuego o Fueguia, archipiélago ubicado al sur del estrecho de Magallanes, ocupa unos 66000 km². La isla principal es la Grande, con 48000 km² representa el 70% de la superficie del archipiélago. El 35% de la superficie de la parte argentina de la Isla Grande de Tierra del Fuego (620.000 ha) se encuentra cubierta por masa boscosa dominados por especies del género *Nothofagus*, son los bosques de hoja ancha más australes del mundo, (Wäbo, 1998; Collado, 2001; Collado, 2002), y pertenece a los Bosques Subantárticos o Bosques Andino Patagónicos, siendo los bosques fueguinos la última porción de esta formación, ubicándose al sur del paralelo 54° S. El centro y el sur de la Provincia de Tierra del Fuego se encuentran cubiertos por una importante masa boscosa, por lo general en masas puras o mixtas de las cuatro especies dominantes: Lengua (*Nothofagus pumilio*), Guindo o Coihue de magallanes (*Nothofagus betuloides*), Canelo (*Drymis winteri*) y Ñire (*Nothofagus antarctica*) (Collado, 2001).

Lengua

Las lenguas (*Nothofagus pumilio*) son árboles altos (16 a 20 mts. de altura) que forman un bosque puro, de alta cobertura (70-90%) anchos, con hojas verdes y pequeñas. Sus raíces crecen hacia los costados (horizontal), pudiendo así prosperar en suelos con pocos centímetros de capa fértil. Esta especie demora entre 70 y 100 años para alcanzar la edad adulta, por esta razón los bosques que se pierden tienen muy pocas posibilidades de regenerarse. En los ecosistemas fueguinos, se presentan tres estratos: un único arbóreo monoespecífico (*Nothofagus pumilio*), el herbáceo de escasa cobertura (5%) y uno muy importante de hongos, musgos y líquenes. Debido al carácter semi-heliófilo de la lengua cuando los árboles caen originan claros que se cubren de renovales de lengua.

Estos bosques crecen en los valles,



faldeos y terrazas de las áreas montañosas desde el nivel del mar hasta los 600 m de altura, dominando como bosque puro en condiciones más secas. No obstante, a medida que las condiciones del medio se vuelven más húmedas hacia el sur aparece frecuentemente asociada con *Nothofagus betuloides*, el guindo, formando bosques mixtos.

Coihue

Los bosques puros de guindo o coihue de Magallanes se desarrollan en áreas de mayores precipitaciones, especialmente a lo largo de la costa marina, alcanzando una altura de 35 m y más de 1.2 m de diámetro. Estos bosques perennifolios se extienden desde el nivel del mar hasta los 350 m.s.n.m, aunque a partir de los 200 m.s.n.m. tienden a ubicarse siguiendo los cursos de agua y otras áreas protegidas del viento (Moore, 1983).

También es posible encontrarlos en faldeos alejados del mar como en el Valle del Río Pipo o en la costa sur del Lago Fagnano. Según Richter y Frangi (1992) estos bosques se desarrollan en laderas de exposición norte cuando los efectos de la combinación viento-topografía dan como resultado "fajas cálidas", donde se registran los menores extremos de temperatura. La

distribución del guindo pareciera estar asociada a suelos menos fértiles y mejor drenados que la lenga.

Ñire

Los ñires o *Nothofagus antarctica* se encuentran en la zona cordillerana y desde el nivel del mar hasta los 2000 m en la zona norte de distribución (Moore, 1983; Donoso Zegers, 1993; Veblen et al., 1996). Ocupa las condiciones más extremas y el rango más amplio de hábitats de todos los *Nothofagus* sudamericanos. Se lo encuentra en sitios turbosos de mal drenaje, en depresiones topográficas con circulación de aire frío, pendientes abruptas con suelos someros, costas archipelágicas con suelo ripioso, entre otros. El ñire exhibe la mayor variación morfológica de los *Nothofagus* sudamericanos (Ramírez et al., 1985; Premoli, 1991). Los árboles más viejos alcanzan edades cercanas a los 200 años, aunque en general presentan pudriciones centrales en el tronco que dificultan la estimación de la edad. Adopta distintos morfotipos, tales como el de árbol de 10 a 15 m de alto, de pequeño arbusto de <1 m de alto en pantanos, y de árbol arbustiforme sobre suelos secos, rocosos, expuestos, difiriendo en distintas características foliares, de ramas y de la semilla.

En la Tierra del Fuego, predomina en su forma arbórea en el ecotono con la estepa fueguina y los bordes de los turbales y arroyuelos, con alturas de 6 a 15 m.

Canelo

El canelo o foye, es un árbol siempreverde, sagrado de los mapuches y, por su alto contenido de vitamina C, su corteza se ha usado para combatir el escorbuto. Es un árbol de tronco grisáceo poco ramificado que puede alcanzar unos 20 m de altura. Sus hojas son lanceoladas, de color verde brillante por el haz y blanquecinas por el envés y pueden llegar a medir unos 20 cm. Su flor es blanca con el centro amarillo y está compuesta de un gran número de pétalos y estambres. Su fruto es una baya azulada. Se adapta con facilidad a una gran variedad de condiciones climáticas y edáficas: tolera bien la inundación y los suelos ácidos. Es una de las especies colonizadoras de los terrenos deforestados, formando los renovales o bosques nuevos después de un incendio forestal o una tala. Su corteza es rica en taninos, que repelen a los insectos consumidores de madera, y también contiene grandes cantidades de vitamina C, lo que convirtió al canelo en la primera fuente comercial de este remedio contra el escorbuto.

Asociación Mane'kenk

Fuentes bibliográficas:

- Jorge L. Frangi, Marcelo D. Barrera, Juan Puigdefábregas, Pablo F. Yapura, Angélica M. Arambarri y Laura L. Richter. "Ecología de los bosques de Tierra del Fuego". Universidad Nacional de La Plata. La Plata, Argentina.
- Administración de Parques Nacional (2007). "Plan de Manejo Parque Nacional de Tierra del Fuego". Ushuaia, Tierra del Fuego.
- <http://www.viarural.com.ar/>

¡Asociate!

En agradecimiento tenemos
increíbles regalos para vos



ingresá a
www.manekenk.org.ar
y enterate como podes ayudarnos!