

Biocorredores y Turismo de Cercanía

Memoria de seminarios realizados en 2021

Compiladores: Pablo Walter y Graciela Gallo



UNIVERSIDAD
PROVINCIAL
DE EZEIZA

Walter, Pablo; Gallo, Graciela

Biocorredores y turismo de cercanía: memoria de seminarios realizados en 2021 /
Pablo Walter ; Graciela Gallo; contribuciones de Haene Eduardo... [et al.]; compilación de
Pablo Walter ; Graciela Gallo. - 1a ed. - Ezeiza : UPE, 2022.

Libro digital, PDF

Archivo Digital: descarga y online
ISBN 978-987-48652-0-5

1. Turismo. 2. Medio Ambiente. 3. Biodiversidad. I. Walter Pablo ; Gallo, Graciela.
II. Haene Eduardo, colab. III. Título.
CDD 306.4819



Quedan prohibidos, dentro de los límites establecidos en la ley y bajo los apercibimientos igualmente previstos, la reproducción total o parcial de esta obra por cualquier medio o procedimiento, ya sea electrónico o mecánico, el tratamiento informático, el alquiler o cualquier otra forma de cesión de la obra sin la autorización previa y por escrito de los titulares del copyright. Hecho en Argentina.

BIOCORREDOR URBANO: COMO ESTRATEGIA DE CONSERVACIÓN Y EDUCACIÓN

Ing. Ftal. Rosana Gutiérrez
AER INTA Zárate - EEA INTA San Pedro

Ingeniera Forestal, especializada en Ingeniería Ambiental, trabaja en la Agencia de Extensión Rural del INTA Zárate, que depende de la Estación Experimental del INTA San Pedro. Es especialista en plantas nativas. Rosana es adherente de Semana del Árbol y da un curso de viverismo en INTA San Pedro.



Figura 1. Partido de la provincia de Buenos Aires sobre el río Paraná de Las Palmas.

Zárate es un partido de la provincia de Buenos Aires sobre el río Paraná de Las Palmas. Este partido está dividido en dos secciones: una parte continental y otra insular, prácticamente en igual tamaño, el 52% y el 48% tanto insular como continental respectivamente. (Figura 1)

El partido tiene la urbe, sobre la región que comprende en el río Paraná y se desarrolla en uno de los ecosistemas que queremos proteger, que es el Bosque de Tala o el Bosque de Barranca y también en las áreas de humedales. Para comenzar, es importante mencionar las cinco regiones de la provincia de Buenos Aires que son: el área de Delta e Islas del Paraná, el Espinal, el Bosque de Barranca y el Bosque de Conchilla, que se desarrolla en lo que podríamos decir es el borde de la provincia, Pampa y Monte. (Figura 2)



Figura 2. Cinco regiones de la provincia de Buenos Aires.

Biocorredor Urbano de Zárate

La propuesta de Biocorredor Urbano surge hace varios años. Al recibirme empecé a trabajar en la Municipalidad de Zárate y todos los años se conmemoraba el Día del Árbol realizando algún tipo de plantación. A partir del año 2016, personal de la Escuela N°6 se acercó para proponer un proyecto diferente.

La plantación se realizó con el primer año de la escuela, todo el grupo escolar, docentes, padres y la presencia de niños con capacidades especiales. Con este grupo humano le dimos una vuelta al objetivo, a la finalidad de plantar árboles. Así surgió el proyecto escolar “Primer monte” o “Parche del Biocorredor Urbano” hacia el Bosque de Barranca. (Figura 3)

Biocorredor urbano



Figura 3. El INTA y la Escuela 6 de Zárate.

Día del árbol:
29 de AGOSTO

15
árboles
nativos

Cuando comenzamos en la zona básicamente no había absolutamente ningún árbol, nada. Pero una vez que empezamos a plantar, a partir de ese día, los árboles que provenían del vivero de la Reserva Otamendi, poco a poco se fue dando forma a este biocorredor, a partir de que los árboles empezaron a crecer. En la actualidad es el Parque Nacional Ciervo de los Pantanos. Este biocorredor, compuesto por pequeños montes de 3 a 15 especies, comenzó a permitir que tanto las aves como los insectos puedan ir saltando de montecito en montecito y permanecer o visitar nuestra ciudad; mariposas e insectos necesitan estas plantas para poder vivir. (Figura 4)



Figura 4. La plantación se realizó con primer año de la Escuela N° 6 de Zárate.

Y nos preguntamos: *¿qué hacemos nosotros para difundir este espacio?* Para que estelugar se convierta en un lugar de conservación y educativo. En primer lugar, dimos charlas tanto a docentes como a la comunidad; a gente que le interesa aprender sobre jardinería y a técnicos.

En el año 2019 se hizo la primera charla en la barranca, pero en el 2020 no se pudo continuar debido a la pandemia por COVID-19.

De esta manera, el inicio fue por el Día del Árbol aprovechándolo como leitmotiv. Luego surgió la actividad de hacer plantaciones de pequeños montes de 3 especies, que son las mínimas a instalar con un distanciamiento aproximado de un kilómetro de distancia entre ellos (se necesita más investigación en este tema), que permiten conectar estos montes para que la avifauna pueda movilizarse. Se construyó un mapa de la ciudad para mostrar las plantaciones realizadas. (Figura 5)



Figura 5. Biocorredor urbano.

Este trabajo es un desafío y también una satisfacción. La gente se entusiasma y también colabora en las plantaciones. En el 2021, para el Día de la Mujer, con los cuidados necesarios por COVID-19, se realizó una plantación con la presencia de alrededor de 10 mujeres destacadas de la comunidad relacionadas con la Agencia de Extensión Rural (AER) INTA Zárate, cuyas actividades son productoras huerteras, viveristas, paisajistas, apicultoras, agricultoras que venden en la feria local Encuentro Agroecológico. Se gestó este encuentro para la plantación en el área de la Barranca de Smithfield, donde nos reunimos y todas participaron en la plantación. (Figura 6)

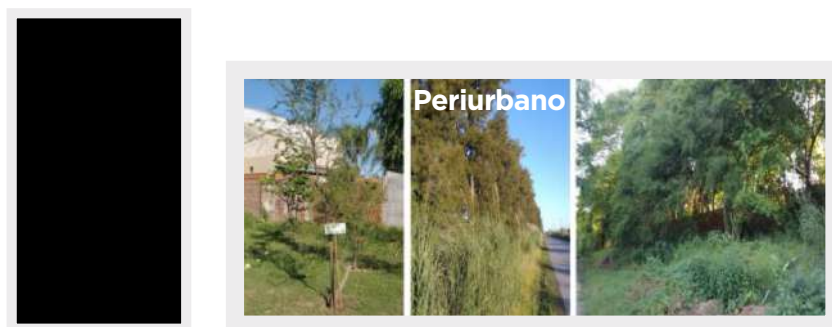


Figura 6. Actividades culturales en Zarate por el Día de la Mujer.

Figura 7. Corredor Biológico Urbano.

Bosque de Barranca.

Se cree que es un lugar a promocionar y para generar turismo, teniendo en cuenta parte de nuestra acción, que está enfocada a cuidar y a amar lo nuestro, la naturaleza. (Figura 7).

Se entiende que para muchos esto puede ser una pequeña muestra de un lugar, que no se ve y parece invisible a nuestros ojos, pero está cerca, en Zárate. Esta presentación es una oportunidad para contar sobre el biocorredor que fluye hacia el Bosque de Tala. (Figura 8)

Bosque de Tala



Figura 8. Biocorredor.

Por último, queda mucho pendiente, como por ejemplo sobre el río Paraná, se desarrolla la selva en galería (ecorregión Delta e islas) y este proyecto sólo se aborda desde las capacitaciones. Pero aún no se han promovido actividades de plantación y de conservación de sitios y puntos de contacto entre estos dos ambientes. El proyecto se centró en la restauración de las barrancas a través del biocorredor, como una estrategia para conservar estos ambientes deteriorados, visibilizando la problemática y a través de la educación como el nexo de difusión, de capacitación e intercambio de saberes. De esta forma se acerca la comunidad a estos ambientes en la ciudad sembrando conciencia con actividades de capacitaciones y charlas. (Figura 9)



Figura 9. El eje educativo.