



# BIODIVERSIDAD URBANA COMPLEJIDAD

## Biodiversidad del Arbolado Urbano

Ámbito: Nuevos Desarrollos/Tejidos Existentes

Los espacios de áreas verdes del DUS37 se diseñaron en base a los ecosistemas ecorregionales en interrelación con el sitio, es decir: conservar algunos algarrobos (*Prosopis* sp.) registrados en el territorio, junto con otras especies (*Schinus molle* L., *Phytolacca dioica*, *Myrtila laetevirens*) y regenerar un área con especies propias de los montes xerófilos o nandubaysal como: *Geoffroea decorticans*, *Vachellia caven*, *Prosopis affinis*, *Celtis tala*, *Aspidosperma quebracho-blanco*, etc.



ANGEL  
MAIDNA  
ARQUITECTO



UTN Ecosistemas nativos: selva en galería, monte xerófilo caducifolio, pastizal de gramíneas y bañados y/o humedales.



ANGEL  
MAIDNA  
ARQUITECTO



# BIODIVERSIDAD URBANA COMPLEJIDAD

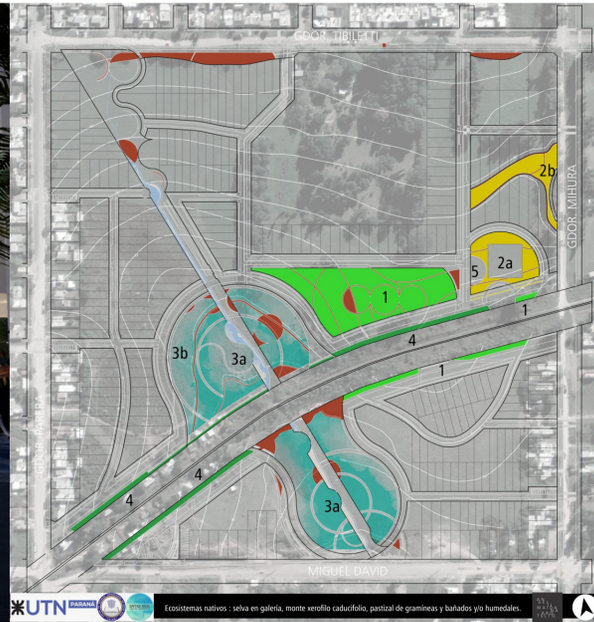
## Biodiversidad del Arbolado Urbano

Ámbito: Nuevos Desarrollos/Tejidos Existentes

Rodeando una parcela de suelo productivo de alrededor de 1225 m<sup>2</sup> destinada a construcción en altura, se plantea un espacio público (2a) con área verde pura y exclusivamente de gramíneas con poblaciones dispersas de *Tithonus campestris*. Entre las gramíneas más utilizadas en el sector del corredor, alternándose con *Syngonium romanzoffianum*, se destacan *Bothriochloa lagroides*, *Deyeuxia viridiflavescens* var. *montevideensis*, *Nasella neesiana*, entre otras.



ANGEL  
MAIDNA  
ARQUITECTO



UTN Ecosistemas nativos: selva en galería, monte xerófilo caducifolio, pastizal de gramíneas y bañados y/o humedales.



ANGEL  
MAIDNA  
ARQUITECTO



ANGEL  
MAIDNA  
ARQUITECTO



ANGEL  
MAIDNA  
ARQUITECTO



D.U.S  
Proyecto UTN de  
DESARROLLO URBANO  
SUSTENTABLE

