

BOSQUE DISPERSO

¿QUIÉNES SOMOS?

2018



CLOUDHACK: REMASTERED

Somos estudiantes universitarios
cordobeses

Amamos resolver problemas en
conjunto

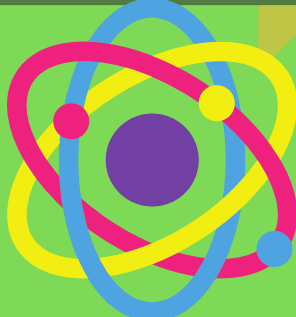
Queremos generar un impacto positivo
en nuestra comunidad mediante la
ciencia y la tecnología

Fomentar la educación y la
ciencia colaborativa



2019

2020



TENEMOS UN PROBLEMA



Córdoba en llamas:
imágenes satelitales de
la devastación del
bosque nativo

La Izquierda Diario - 3d

Córdoba sigue perdiendo bosques nativos

La tasa de deforestación en Córdoba es una de las más altas del mundo. En 2010 quedaba apenas un 20 por ciento



Peligran los últimos bosques nativos en Córdoba

En 1916 había cerca de 12 millones de hectáreas en la provincia, mientras que en 2016 ha quedado un remanente de apenas 500.000 hectáreas.

22.12.2016



Plantas invasoras

Varias regiones cordobesas que han sufrido la "invasión biológica" de especies tales como ligusto, acacia negra, crataegus, pino, olmo, eucaliptos.

Biólogos e investigadores, advirtieron, por escrito, que "las invasiones biológicas pueden desplazar a especies nativas e incluso extinguirlas", y apuntaron que "en Córdoba, un agravante es que las especies invasoras son muy demandantes de agua en comparación con las nativas", lo que complicaría el cuadro de escasez hídrica que ya padece buena parte de esta provincia. Melisa Giorgis, bióloga de la UNC y del Conicet, aportó que "en nuestra provincia se ha observado que los arroyos dentro de forestaciones de pinos han sufrido una reducción del caudal del 50 por ciento..."



¿POR QUÉ ES UN PROBLEMA?



Biodiversidad

Ayuda a mantener el equilibrio de los ecosistemas

VEGETAL



- Evita el agotamiento de los nutrientes
- Brinda hábitat para las especies animales
- Diversidad de usos comerciales/medicinales/biotecnológicos
- En cantidad previene la erosión del suelo
- Tiene más resiliencia ante un impacto

NUESTRA PROPUESTA



Bosque disperso app: creating scattered forests united by the will of people

NUESTRA PROPUESTA

Árboles autóctonos:
Dónde plantar



Información satelital: Dónde plantar



Educación ambiental



NUESTRA PROPUESTA



Plantar/Publicar

Arboles

Como plantar un árbol?



Afloja la tierra y haz un hueco de 30 centímetros de profundidad y 20 de ancho. Deposita de una mitad más profunda (menos fértil). Coloca al fondo del hueco la tierra más fértil, para q



Deseas Ver el tutorial?

Tenemos un instructivo Sobre como plantar Arboles!

Si, por favor

No gracias



Tutorial



NUESTRA PROPUESTA

Una comunidad

[Ver Ranking](#)

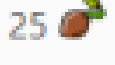


 **Laura Velazquez**
@LauraVelazquez

TOP 1 Ranking Bosque Disperso, luego de plantar +10k arboles, logro conseguido @BosqueDisperso.
#soylamejor#top1#viaverde
11:09 PM - 3 OCT 2020
 

 **BOSQUE DISPERSO**

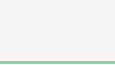
 **Logros**

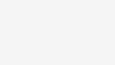
 **Planta Tu primer arbol** 25 

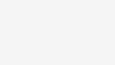
 **Planta 10 arboles** 500 

 **Invita 1 amigo!** 50 

 **BOSQUE DISPERSO**

 **TOP 1** 
LAURA VELAZQUEZ
1.5k Semillas 

 **TOP 2** 
PAULA
1k Semillas 

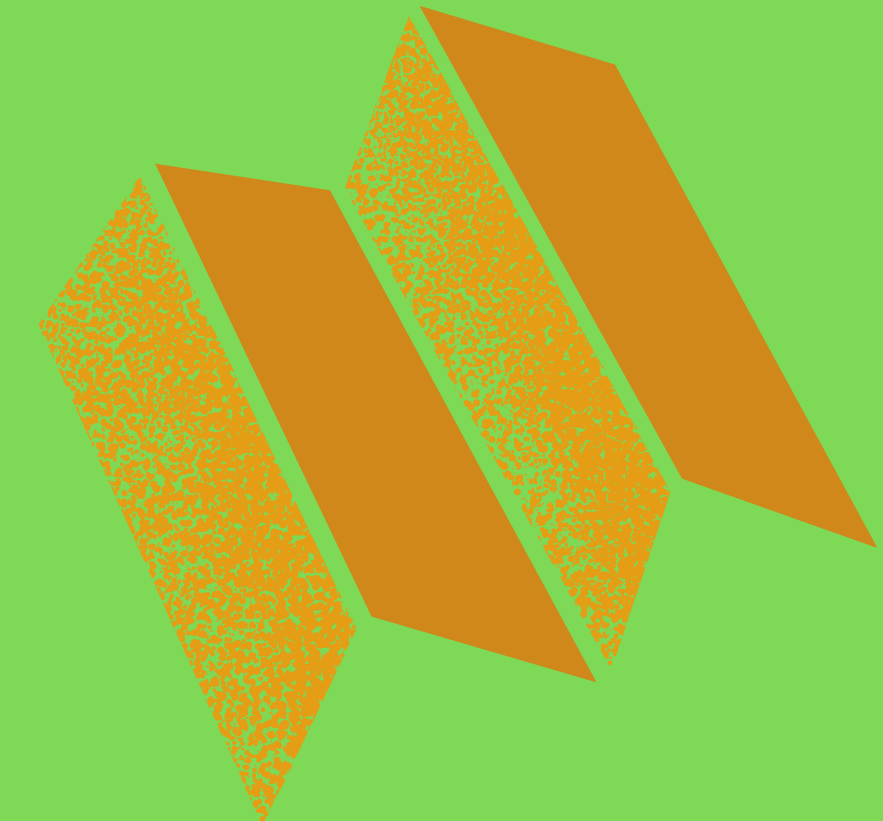
 **TOP 3** 
Roger Varela
500 Semillas 



NUESTRA PROPUESTA



Mapa interactivo



PRÓXIMAMENTE:

Mapas informativos



BIBLIOGRAFÍA



{1} Argentina: New law promotes tree plantations in Cordoba Province. (n.d.). Retrieved from <https://wrn.org.uy/articles-from-the-wrn-bulletin/section1/argentina-new-law-promotes-tree-plantations-in-cordoba-province/>

{2} Eynard, C., Calviño, A., & Ashworth, L. (2017). *Cultivo de plantas nativas propagación y viverismo de especies de Argentina central*. Editorial de la UNC.

