



Rodrigo R. Granjel <granjel@gmail.com>

(sen asunto)

Oscar Godoy Research <ogodoy.re@gmail.com>

09:00 do 10 de decembro de 2019

Para: "Rodrigo R. Granjel" <granjel@gmail.com>

Hola Rodrigo,

Te envío el link para el repo donde he colgado todo para el paper de LUI. https://github.com/oscardodoy/LUI_coexistence/invitations

De los tres scripts fijate sobre todo en el primero y en el segundo Step 1 and Step 2.

Lista de tareas para hacer (pero cualquier cosa adicional que creamos importante esta abierta a sugerencias).

1. Describir (y representar) una linea de cambios de diversidad de especies en función de LUI para las 50 especies seleccionadas
2. Subsamplear combos para diversidad (2,3,5,7,11,17, 27, 33) especies y hacer las métricas de diversidad
3. Ver la expectación media de feasibility - feasibility pair to all.
4. Comparar los resultados según una expectativas neutras (null models).

Lista de tareas para gráficas

1. ND and FD para pares de especies
2. Indirect and overlap effects para niveles de diversidad por encima de 2 especies
3. Feasibility para todos los niveles de diversidad.
4. compararlo con los resultados de los null models.

Nos hablamos el este jueves día 12 a las 2:00 pm hora española

Gracias por querer participar en esto!

Oscar

[Texto citado oculto]