

Rodrigo R. Granjel < granjel@gmail.com>

(sen asunto)

Oscar Godoy Research <ogodoy.re@gmail.com> Para: "Rodrigo R. Granjel" <granjel@gmail.com> 09:00 do 10 de decembro de 2019

Hola Rodrigo,

Te envio el link para el repo donde he colgado todo para el paper de LUI. https://github.com/oscargodoy/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. Feasilibity 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]