



16:30–17:30
GMT+1h

El potencial de los datos espaciales para restaurar y gestionar hábitats (turberas)

Conocer cómo se pueden combinar diferentes técnicas geoespaciales y datos para desarrollar planes de restauración de hábitats reduciendo el tiempo en el campo y maximizando los recursos disponibles.

- La importancia de las tecnologías de información geográfica para el desarrollo de planes de gestión y restauración de hábitats.
- El valor del dato geoespacial recogido en el campo y a través de sensores (e.g. LiDAR).
- Ejemplo de cómo la combinación de datos espaciales para gestionar y restaurar un hábitat.



 Dr. Guaduneth Chico

[Más información aquí](#)



Department of Housing, Local Government and Heritage, Irish Gov.



guaduneth.chicoleon@npws.gov.ie