

全球漁業觀測站(Global Fishing Watch)海洋分析工具交流會議議程

時間：本(112)年 5 月 10 日(三)上午 9 時（台北時間）

時間	內容
09:00-09:05	開場
09:05-09:15	介紹 GFW 互動分析工具：介面、功能、資料庫
09:15-09:20	案例操作示範
09:20-09:30	運用 GFW 平台進行線上海洋數據分析 (Dynamic report)
09:30-09:40	關於 GFW 分析工具的問答與交流

「海洋分析工具技術交流會議」全球漁業觀測站講師介紹

	<p>Annie Mejaes Associate Product Manager 課程講師</p>	<p>Annie 支持產品開發團隊執行和維護 Global Fishing Watch 的地圖和海洋管理門戶，通過訪問開放海洋數據幫助推進海洋治理。她與外部利益相關者合作，協調 Global Fishing Watch 產品培訓的設計和交付，並審查產品分析。</p> <p>在加入 Global Fishing Watch 之前，Annie 在不列顛哥倫比亞大學攻讀資源、環境和永續發展碩士學位，主修漁業經濟學。Annie 還在香港、智利和美國的政府機構、非政府組織和學術界開展海洋保護、環境和地理空間工作。</p>
	<p>Hoki Lo Senior Program Manager – Asia GFW 駐我國代表</p>	<p>Hoki 協助制定透明計劃策略，並與其他倡議改善台灣漁業非政府組織密切合作，她曾與一系列組織合作並為之服務，包括農村教育和台灣的志願服務協會等，在加入 Global Fishing Watch 之前，她曾在綠色和平組織東亞區擔任台北辦事處的第一位員工，領導組織發展，從 2015 年開始，她在綠色和平組織領導了多個本地和跨區域計畫。</p>
	<p>Aimée Komugabe-Dixon Training and Extension Manager 能力建構講師</p>	<p>Aimée 領導 Global Fishing Watch 的能力建構業務，向國家和區域合作夥伴轉讓技術。Aimée 對透過加強機構和增加對創新工具（例如全球漁業觀察產生的數據和技術）的使用來改善漁業管理有濃厚的興趣，Aimée 在海洋科學、管理和能力建設方面擁有十多年的經驗。</p> <p>在擔任新西蘭初級產業部高級顧問之前，Aimée 與太平洋島嶼國家合作以加強當地漁業管理架構，Aimée 領導對專業人士的漁業管理課程的開發，其中包括線上和實體課程。Aimée 還與當地社區就氣候變化調適和生態系統恢復力開展合作，並通過非政府組織、政府間機構和大學開展海洋學和行為研究。Aimée 目前仍吐瓦魯政府就近海漁業管理提供建議。</p>