

經濟部水利署蒞花蓮縣視察 光復鄉馬太鞍濕地大華大全排水（芙登溪）

去年（2021）全台面臨百年大旱的危機，又有及時強降雨引起的水患，全球氣候變遷反撲的威力儼然已成各國重要發展的課題之一。台灣每年4月至10月為年度汛期，經濟部水利署為加強防災整備，由賴署長建信領隊，隨行曹副署長華平、王副署長藝峰、林總工程司元鵬、蔡主秘孟元、李組長榮富、林益生主任、林科長鴻鵬、謝局長明昌及鄰近河川局（第1河川局董局長志剛與第8河川局劉副局長松烈），在汛期前至全國各河川局轄區巡查。111年3月19日安排至本縣光復鄉馬太鞍濕地大華大全排水（芙登溪）瞭解縣府有關水環境改善規劃情形。

馬太鞍擁有國家級的濕地環境景觀，也是阿美族馬太鞍部落世代漁耕之地，深具在地文化特色的生活方式發展出「Palakaw」友善生態的捕魚法，周邊還有熱門觀光景點「花蓮觀光糖廠」、「拉索埃湧泉生態園區」、「吉利潭」及「大農大富平地森林公園」等，每年皆吸引大批遊客前來。隨著觀光及農業的發展，友善生產環境面臨作物市場競爭，且芙登溪水泥護岸高達2公尺，附近農民取水不易，加上週邊畜牧及旅宿業者排放廢水，導致受水源污染及入侵外來種等等環境課題。



由經濟部水利署補助－前瞻基礎建設「全國水環境改善計畫」，花蓮縣政府建設處處長鄧子榆說明目前馬太鞍濕地水環境改善規劃之願景與目標，主要包括五個面向：

- 一、打造綠色護岸，去水泥化、土堤配合原生植物營造綠堤，恢復濕地景觀。
- 二、以原生植物、復育或是符合原民文化利用植物為主，延伸水岸綠堤。
- 三、增設濕地生態池，以生態水岸及水域原生種復育為目標，恢復原民傳統捕魚技藝。
- 四、營造環境教育場域，規劃解說平台及步道。
- 五、掌握生態環境及水質基本資料，奠立環境相關規劃設計之基礎。



賴署長表示，對於縣府團隊規劃之願景目標予以肯定，並指示馬太鞍濕地水環境治理策略首要應強化土地承洪韌性，當土地回復原有調適性，相信積淹與水質問題將可大幅改善；另匯流口之光復溪亦為台灣自來水公司淨水場取水處，水質管理之為重要；其次應通盤檢視是否因水泥化護岸影響排水功能，進而規劃相關因應改善措施。透過土地利用的導正，改善積淹與水質問題後，原民傳統文化也能重生，相關的外溢效用也會一併發揮，可期待未來朝向生態、觀光、遊憩多面向的永續發展。



本次水利署團隊蒞本縣視察，逐一盤點花蓮溪水系與秀姑巒溪水系內水與外水的風險，各單位對防汛作業皆已有所準備，賴署長也提醒，應主動落實傳達予民眾防災宣導與「風險」之防汛觀念，邀請民眾下載「行動水情」APP 或至「防災資訊服務網」、「Facebook 防汛抗旱粉絲團」瀏覽，即時掌握全國各地最即時的水情與防災資訊。盼未來在中央與地方政府攜手努力下，透過「水環境建設計畫」，讓我們的水環境更有防護力、抵抗力及恢復力，提昇承洪韌性。

