

## 2026年02月12日第二次專家諮詢會議 會議重點摘要

### 一、調查範圍調整及技術優化：

1. 崗山溪及安保溪等為區內重要生態水域環境，目前缺乏調查資料，應予補充。
2. 對區內樹木進行健康度及立地條件調查，以利後續作為樹木移除及移植時的參考依據。
3. 加入聲景監測調查，透過24小時錄音機監測，以減少人為調查的偏誤差，並可評估使用熱像儀等技術輔助。
4. 調查需依據棲地圖分類分級樣點樣線進行調整。

### 二、NNL評估指標擴充：

1. NNL分析不只僅計算面積增減，需納入地景連續性、破碎化程度及多樣性等指標。調查依據棲地圖分類分級樣點樣線調整。
2. 建議將棲地圖範圍擴大向外推3公里，將北沙崙農場及深坑子農場納入，作為區外生態補償之參考。

### 三、草鴉棲地營造：

1. 草鴉繁殖地是重要的保留棲地。
2. 因台糖疏伐方向多為南北向，且周邊樹高會影響下方白茅草的日照，故不建議於造林地疏伐處改種植白茅草。
3. 將人造林改為草鴉棲地之對外論述，應定調為「擴大保護西南平原逐漸減少之草地生態系」，以提昇將林地改草地的合理性。

### 四、生態協作平台後續規劃分組：

1. 後續將進行分組作業，分為區內組和區外組。區內重點為：廠區配置規劃需重視環境敏感區和相關生態議題；區外重點為：生態補償和友善農耕。
2. 樹保議題由張豐藤董事長向樹保團體聯繫溝通。之後再討論樹保合適的分組。