海洋保育署「臺灣北區擱淺混獲海龜救傷處理計畫」 海龜保育教育宣導會 及 救傷處理教育訓練

一、前言

臺灣近海因有許多不同的環境,如珊瑚礁、岩岸、沙灘、紅樹林等,因此吸引許多海洋生物聚集於此,並成為牠們成長的"家園"。然而,由於近海常遭到各種人類活動的汙染,像是不當的廢水排放、亂丟垃圾等,常常造成海龜誤食人造物品及染病等問題,而喪失食慾、衰弱,進而失去活動能力,漂流海面,嚴重時會死亡。這些漂流的活體或是死亡個案,沖上岸時便成為擱淺的案例。此外,海龜會誤入沿近海的網具,如延繩釣、拖網等,形成混獲傷亡,也是另一個重要的問題。這些擱淺及混獲案例,均與人類活動有關,加上天氣驟變及海況不穩定等之自然因素,造成沿近海每年都有數十頭海龜會擱淺或在近海漂流。

要落實海龜的保育工作,是需要長時間的宣導及數據的累積,才能深植人心,因此,為了要讓國人可以瞭解海洋保育類野生動物相關法規、海洋保育類野生動物救援組織網(MARN)運作機制及遇到受傷擱淺海龜時應要如何進行救援通報等,並為強化第一線救援保育夥伴職能,使各 MARN 夥伴能相互支援,完善的救傷機制,海洋保育署特舉辦本次海龜混獲通報宣導及通報處理教育訓練,期透過此次宣導及教育訓練,廣傳海洋保育重要性,一同為臺灣的下一代維護永續海洋資源。

主辦單位:海洋委員會海洋保育署

執行單位:國立臺灣海洋大學

報名聯繫窗口 國立臺灣海洋大學 王華媽小姐 (02)2462-2192#5314

電子信箱:ntouimb@gmail.com

二、海龜保育教育宣導會

1. 對象:漁民及民眾。

2. 地點/日期:

- (1)宜蘭縣頭城區漁會/5月20日(一)9時至12時
- (2)新北市萬里區漁會/預定於9月辦理

3. 課程時間表:

時間	講師	授課內容
09:00-09:20	報到	
09:20-09:30	長官致詞	
09:30-10:30	海洋保育署	(1) 野生動物保育法簡介及案例 (2) 海洋保育類野生動物簡介 (3) 海洋保育類野生動物救援組織網(MRAN)簡介
10:30-11:30	國立臺灣海洋大學 程一駿 教授	 (1) 臺灣海龜保育 (2) 漁具與海龜混獲 (3) 海龜混獲救傷通報
11:30-12:00	綜合討論	
備註	現場提供便當,參加者請自備餐具、水杯與文具用品。	

三、海龜救傷處理教育訓練

1. 對象:海巡署及其所屬單位與各縣市政府業務相關同仁。

2. 地點/日期:

- (1)海巡署北部分署第一岸巡隊/5月20日(一)14時30分至17時
- (2)國立臺灣海洋大學/預定於9月辦理。

3. 課程時間表:

5月20日(一)海巡署北部分署第一岸巡隊			
時間	講師	授課內容	
14:30-14:50	報到		
14:50-15:00	長官致詞		
15:00-16:00	宜蘭縣政府農業處	(1) 農業處職掌簡介(2) 海洋保育類野生動物救傷通報 流程及案例	
16:00-16:40	國立臺灣海洋大學 程一駿 教授	(1) 臺灣海龜保育及龜種介紹 (2) 海保救援網(MARN)宣導 (3) 海龜擱淺及混獲通報流程	
16:40-17:00	宜蘭縣農業處 及 國立臺灣海洋大學 程一駿 教授	實際操作- (1) 型值量測及拍照通報 (2) 海龜物種辨識 (3) 救援處理紀錄單填寫	

9月份 國立臺灣海洋大學			
時間	講師	授課內容	
09:30-10:10	報到		
10:10-10:20	長官致詞		
10:20-11:10	國立臺灣海洋大學 程一駿 教授	臺灣海龜保育現況	
11:10-11:20	休息		
11:20-12:05	國立臺灣海洋大學 程一駿 教授	海龜通報實際操作演練- (1) 型值量測及拍照通報 (2) 海龜物種辨識 (3) 救援處理紀錄單填寫	
12:05-13:10	用膳		
13:10-14:00	海洋保育署	野生動物保育法及海洋保育類野生 動物救援組織網介紹	
14:00-14:10	休息		
14:10-15:00	國立臺灣大學 動物醫院	海龜構造及疾病案例分享	
備註	1. 全程參與者可登錄公務人員研習時數及環境教育時數 4 小時。 2. 現場提供便當,參加者請自備餐具、水杯與文具用品。		