

Dinas Kelautan dan Perikanan Sumut Serahkan Solu Kepada Nelayan Tradisional di Kecamatan Nainggolan

Karmel - SAMOSIR.INDONESIASATU.CO.ID

Nov 11, 2021 - 02:15



SAMOSIR-Guna meningkatkan hasil tangkapan Nelayan Tradisional diperaian Kawasan Danau Toba, Dinas Kelautan dan Perikanan Provinsi Sumatera Utara menyerahkan bantuan sarana penangkapan ikan berupa 10 unit perahu dayung Kepada sejumlah kelompok nelayan tradisional di Kecamatan Nenggolan dan Falipi, Kabupaten Samosir

Bantuan perahu dayung tersebut diserahkan Anggota Dewan Perwakilan Rakyat Daerah (DPRD) Provinsi Sumatera Utara Tangkas Manampin Lumban Tobing didampingi Kepala Bidang (Kabid) Tangkap Ir Yuliani Siregar dan disaksikan Kepala Dinas Pertanian dan Perikanan Samosir Junelis Sinaga dan Tokoh masyarakat

Kepala Dinas Kelautan dan Perikanan Provinsi Sumatera Utara (Pemprov) Ir Mulyadi Simatupang. M.si melalui Kepala Bidang Ir Yuliani Siregar ketika menyerahkan bantuan perahu dayung tersebut mengatakan, bahwa bantuan 10 unit (solu) ini ditujukan untuk nelayan tradisional atau (pardoton)

"Bantuan perahu dayung ini merupakan program Dinas Kelautan dan Perikanan (DKP) Provinsi Sumatera Utara untuk pemberdayaan nelayan tradisional sekaligus mendukung pemulihan ekonomi usai dilanda pandemi Covid-19," Ujar Kabid Tangkap Ir Yuliani Siregar ketika menghadiri reses Komisi B DPRD Provinsi Sumatera Utara. Ir Tangkas Manampin Lumba. Tobing

Yuliani Siregar juga mengatakan, dengan adanya bantuan sampan dayaug ini diharapkan dapat meningkatkan hasil tangkapan para penerima, dengan hasil tangkapan yang meningkat tentu akan menyejahterakan Nelayan itu sendiri dan Keluarganya

"Kita juga mengharapkan agar kedepan Nelayan yang ada di perairan Kabupaten Samosir Ini menjadi nelayan tangkap ikan yang profesional," Sebut Kepala Bidang (Kabid) Tangkap Ir Yuliani Siregar

Kepada Nelayan yang menerima bantuan Solu ini agar bantuan ini dirawat, dipelihara dan dijaga dengan baik serta dimanfaatkan sebaik-baiknya untuk meningkatkan hasil tangkapan perikanan.(Karmel)