

# CARLOS MENDOZA ENTREGÓ APOYOS AL SECTOR PESQUERO Y ACUÍCOLA DEL MUNICIPIO DE COMONDÚ



Posted on 19 Diciembre, 2018



Categories: [Gobierno](#), [Slider](#)

Cerrando esta importante gira en la plaza pública de puerto san Carlos, el Presidente Municipal Dr. José Walter Valenzuela Acosta acompañado de Síndico, Regidores y funcionarios de los tres niveles de gobierno fueron testigos de la entrega por parte del Gobernador del Estado, Carlos Mendoza Davis de apoyos al sector pesquero y acuícola dentro del programa modernización de embarcaciones menores 2018; con la entrega de 28 motores, 22 sistemas satelitales, en beneficio de 7 permisionarios y 18 sociedades cooperativas con una inversión de 6 millones 664 mil, 151 pesos; dentro del programa en concurrencia con las entidades federativas entregó 8 lotes de equipo y artes de pesca, en beneficio de 8 unidades económicas, con inversión de 1 millón 150 mil, 333 pesos; entregó del programa Programa estatal de fortalecimiento al desarrollo de las actividades productivas del sector primario, incentivos a la productividad de la pesca ribereña entregando 17 notificaciones en apoyo a 13 unidades económicas, con inversión de 996 mil 849 pesos.

Asimismo del programa estatal de fortalecimiento al desarrollo de las actividades productivas del sector primario 2018, del componente acuícola, hizo entrega de 7 notificaciones en apoyo a 7 unidades económicas, con inversión de 1 millón 358 mil 749 pesos; del programa estatal seguro de vida a pescadores, Un cheque de pago de póliza de seguro de vida para pescador con monto de 100 mil pesos; del programa estatal de fortalecimiento al desarrollo de las actividades productivas del sector primario 2018, del componente acuícola, entregó 6 módulos acuícola y 1 apoyo para adquisición de semilla de ostión con inversión de 1 millón 358 mil 749 pesos de Acuicultura Rural 2018 se entregó un apoyo para infraestructura y equipamiento acuícola con inversión de 437 mil 931 pesos, con lo cual culminó la gira de trabajo por este municipio.