

NOTA DE PRENSA

El pasado jueves 18 de mayo del 2023, ESCAES recibió la visita en Sechura del Econ. Ernesto López de la Riva. Asesor Técnico Principal EAT- AECID, en el marco del Proyecto: “Empoderamiento de PYMES en sus emprendimientos de la cadena productiva de concha de abanico con innovación tecnológica acuícola pesquera, orientado al crecimiento económico inclusivo, empleo y desarrollo local sostenible de la Bahía de Sechura, Piura – Perú”, con el propósito de llevar a cabo el seguimiento y evaluación del proceso del proyecto y constatar los avances alcanzados.

El equipo Técnico le expuso los logros del proyecto y a continuación visitó el Laboratorio de análisis de muestras e investigaciones marinas instalado en uno de los ambientes de ESCAES, en el que nuestro Ilustre visitante pudo verificar las excelentes condiciones sanitarias del ambiente y la adecuada implementación con equipos e implementos de última generación llevada a cabo por el mencionado proyecto, lo que viene mejorando y fortaleciendo el sistema de monitoreo ambiental y biológico con mediciones y evaluaciones sobre el comportamiento o evolución de las características oceanográficas que se analiza en las áreas de producción de las PYMES en la Bahía de Sechura, contribuyendo a garantizar el cumplimiento de las condiciones y requisitos de seguridad sanitaria y de calidad que deben reunir los moluscos bivalvos y otros recursos hidrobiológicos en general, a los que se les viene realizando el análisis respectivo a las muestras procedentes de las áreas marinas de producción de 15 PYMES.

Acto seguido se llevó a cabo una visita in situ a las infraestructuras de cultivos contando con la presencia de los maricultores/as en la zona de la Caleta de Mataballo y de allí continuamos hacia la de Parachique para la reunión, que tuvo lugar en el Centro de Desarrollo de Capacidades Técnico Productivas y Pesqueras de ESCAES con líderes y lideresas de 15 PYMES de maricultores/as como TD del proyecto, quienes compartieron sus testimonios y experiencias obtenidas con la implementación de materiales y equipos que representan la innovación tecnológica en la cadena de valor de la concha de abanico y el fortalecimiento de capacidades técnico productivas, habilidades blandas, y de apropiación de la técnica de monitoreo ambiental y biológico, contando con la participación de la mujer en todas las actividades productivas, quienes manifestaron sentirse involucradas en todos los procesos productivos, lo que representa un gran avance tecnológico en la ejecución de los monitoreos y en el proceso del cultivo suspendido, garantizando un buen manejo y mejora de la producción del recurso concha de abanico en las áreas de producción de la Bahía de Sechura, lo que ha contribuido enormemente en el éxito de las actividades productivas. Las PYMES, han mostrado su agradecimiento a la UE y en especial a la Cooperación Española por los materiales, equipos y acompañamiento continuo recibidos a lo largo de la ejecución de proyecto.

Al finalizar la reunión, el Econ. Ernesto López de la Riva. Asesor Técnico Principal EAT- AECID, reconoció y valoró positivamente el buen trabajo realizado por ESCAES con las PYMES en Sechura y el rol fundamental de la mujer en las actividades del cultivo de la concha de abanico, mostrando gran satisfacción al escuchar los testimonios de los maricultores/as participantes, quienes vienen afianzando las tecnologías, asegurando de esta manera la sostenibilidad productiva y económica en la bahía de Sechura.



FOTO 1.- Presentación de logros y resultados



FOTO 2.- Líderes/as maricultores/as de las 15 PYMES, contando sus experiencias sobre las actividades desarrolladas en el proyecto, en el Centro de Desarrollo de Capacidades Técnico Productivas y Pesqueras de ESCAES en Parachique.



FOTO 4.- Econ. Ernesto López de la Riva. Asesor Técnico Principal EAT-AECID dando sus palabras de satisfacción y agradecimiento por el buen hacer a todos los presentes.



“UNIÓN EUROPEA - AECID y ESCAES IMPULSANDO EL DESARROLLO LOCAL SOSTENIBLE DE LA BAHÍA DE SECHURA. PIURA”