

Lima, 10 de febrero del 2020

Carta Circular N°046-2020-CB-FCVB-CIENTÍFICA

Sr. Ing.
Francisco J. Miranda Avalos
PRESIDENTE ONG OANNES
Presente

Asunto: Invitación a Taller de Inicio del Subproyecto “Bioprospección de esponjas marinas de las costas central y sur del Perú para obtención de principios activos”


Me dirijo a usted para manifestarle que la Carrera de Biología Marina, Facultad de Ciencias Veterinarias y Biológicas de la Universidad Científica del Sur (CIENTÍFICA), en Asociación con la Cooperativa de Trabajadores Pesqueros Artesanales Algas Marinas-Pisco (CONTRAPALMAR) y la Asociación de Maricultores “El Arca de Noé de Marcona-Nazca” (ASMAR), darán inicio al subproyecto PNIPA-PES-SIADE-PP-000158 **“Bioprospección de esponjas marinas de las costas central y sur del Perú para obtención de principios activos”** Contrato N° 276 – 2019 – PNIPA Subproyectos, el cual es financiado por el Programa Nacional de Innovación en Pesca y Acuicultura (PNIPA) y tiene como objetivo obtener una nueva fuente de compuestos con actividad antibacteriana a partir de esponjas marinas.

En el marco de dicho subproyecto, se desarrollará un taller informativo-participativo en el que se expondrá los objetivos y alcances del subproyecto en mención. Por tal motivo, es para nosotros importante contar con su asistencia. El evento se realizará en el Auditorio de la Universidad Científica del Sur (Carretera Panamericana Sur Km19, Villa 1, Villa El Salvador) el lunes 17 de febrero a las 15:00 horas. Se adjunta el programa del evento.

Por favor confirmar su asistencia al correo electrónico del Mg. Juan Carlos Francia Quiroz: jfrancia@cientifica.edu.pe

Agradeciéndole la atención brindada a la presente, aprovecho la oportunidad para saludarlo.

Atentamente,



JUAN CARLOS FRANCIA QUIROZ
Coordinador General
Contrato N° 276 - 2019 - PNIPA

“Bioprospección de esponjas marinas de las costas central y sur del Perú para obtención de principios activos”

Contrato N° 276 – 2019 – PNIPA Subproyectos

Las esponjas marinas son responsables del casi 30% de productos naturales de origen marino, donde se encuentran una gran cantidad de principios activos con fines farmacéuticos, y que han resultado exitosos en el tratamiento de infecciones, enfermedades virales, e inclusive en el cáncer. En Latinoamérica, los estudios sobre esponjas son escasos, y se centran en la identificación de especies y metabolitos asociados a las bacterias de estos animales. Para el Perú, se ha estimado más de 50 especies nuevas de esponjas que podrían ser fuente de nuevos compuestos de interés comercial.

Dentro del Programa Nacional de Innovación en Pesca y Acuicultura (PNIPA), se busca el desarrollo de un mercado de servicios y la movilización de recursos para la I&D+i, a través del financiamiento de proyectos de innovación en Pesca y Acuicultura.

Es así que la Universidad Científica del Sur ha conformado una Alianza Estratégica con la Cooperativa de Trabajadores Pesqueros Artesanales Algas Marinas - Pisco (CONTRAPALMAR) y la Asociación de Maricultores “El Arca de Noé de Marcona” - Nazca (ASMAR) para generar conocimiento, innovación, y promover el desarrollo sostenible de la biotecnología de los recursos marinos en el Perú.

Por ello, el objetivo del presente subproyecto es implementar una línea de bioprospección para esponjas marinas de las costas central y sur del Perú, a fin de otorgarles valor comercial y promover su aprovechamiento sostenible, que pueda beneficiar tanto a los actores locales como a los sectores productivos nacionales e internacionales.

PROGRAMA

Hora	Actividad
15:00-15:20 h	Inscripción y entrega de materiales
15:20-15:40 h	Inauguración del Evento Autoridades Invitadas
15:40-16:10 h	Presentación del Subproyecto y Representantes de la Alianza Estratégica Mg. Juan Carlos Francia Quiroz Coordinador del Subproyecto - Universidad Científica del Sur
16:10-16:40 h	Bioprospección de Invertebrados Marinos en la Reserva Marina El Pelado, Ecuador Dr. Paul Orlando Guillén Mena Centro Nacional de Acuicultura e Investigaciones Marinas (CENAIM – Ecuador)
16:40-17:00 h	Diversidad de Esponjas en el Perú Dra. Báslavi Cóndor Luján Investigadora del Subproyecto – Universidad Científica del Sur
17:00-17:15	Rueda de Preguntas
17:15-17:45 h	COFFEE BREAK

