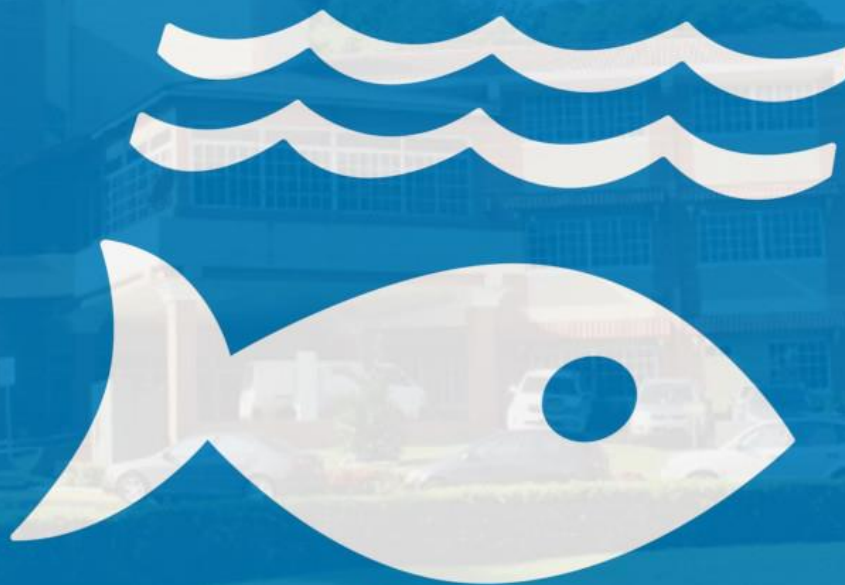












14 *VIDA SUBMARINA*



 Acciones		Unidad	ODS Secundarios
Webinar “Productos pesqueros: oportunidades para la agroindustria en Panamá”: mantener actualizada a la comunidad científica, estudiantil y empresarios, en cuanto a tecnologías emergentes y manejo inocuo de la elaboración de productos pesqueros.		DRI CEPIA	
Jornada Virtual en Conmemoración del Mes de los Océanos: resaltar la importancia que tienen los océanos como ecosistemas marinos, fuente de vida y dar a conocer la situación actual de los océanos del país.		BOCAST COCLE	

 Proyectos		Unidad	ODS Secundarios
Proyecto IDDS 002-015: Cronología de metales pesados en sedimentos y determinación de estos metales en agua, sedimento y tejido muscular de <i>Crocodylus acutus</i> en ambientes marinos-costeros de los golfos de Chiriquí y Montijo.		CIHH	
Proyecto RLA 7025: Fortalecimiento de las capacidades en ambientes marino-costeros usando técnicas nucleares e isotópicas.		CIHH	

<p>Pesca recreativa y turística sostenible en Panamá: evaluar la sobrevivencia post-captura y liberación de las distintas especies de peces picudos objeto de la pesca en el Pacífico de Panamá, sirviendo de base para obtener estadísticas y proponer a la autoridad rectora (ARAP), normativas que protejan dichas poblaciones de peces, y que además promueva una pesca recreativa responsable, sustentable y rentable en Panamá, que repercuta en un mejoramiento económico en la oferta turística especializada en pesca recreativa a nivel empresarial nacional.</p>		<p>FIE</p>	
<p>Desarrollo de un Sistema de Monitoreo Acústico en Tiempo Real Basado en Tecnología LoRa para la Conservación de Manatíes en Humedales de Panamá: desarrollar tecnologías de monitoreo para la protección y conservación de los manatíes en Panamá, abordando dos aspectos centrales.</p>		<p>FIE FISC</p>	
<p>Proyecto Arcal Proyhect RLA5079: Applying Radioanalytical and Complementary Techniques to Monitor Contaminants in Aquaculture (Arcal Clxxi)</p>		<p>CEI (LABAICA)</p>	<p>6,13,15</p>