



PERÚ

Ministerio
de la Producción



IMARPE
INSTITUTO DEL MAR DEL PERÚ

“Año del Buen Servicio al Ciudadano”

Inauguración del taller de inicio del proyecto: “adaptación a los impactos del cambio climático en el ecosistema marino costero del Perú y sus pesquerías”

- *Proyecto contribuirá a reducir la vulnerabilidad de las comunidades costeras a los impactos del cambio climático en los ecosistemas marino-costeros y sus recursos pesqueros*



El 17 de mayo, tuvo lugar la inauguración del taller de inicio del proyecto "Adaptación a los impactos del cambio climático en el ecosistema marino-costero del Perú y sus pesquerías", a cargo del Viceministro de Pesca y Acuicultura del Ministerio de la Producción, Javier Atkins Lerggios.

Este taller de inicio, realizado en la ciudad de Lima, en el hotel José Antonio, Miraflores, tiene como objetivos presentar oficialmente el proyecto a los actores clave de los sectores, comunidades y áreas locales involucradas, así como describir las acciones a realizar en la primera fase del proyecto, de acuerdo a su Plan Operativo Anual (POA), así como recibir aportes de los sectores comprometidos a fin de construir una adecuada articulación con los mismos para su ejecución exitosa.



Cabe referir, que el proyecto “Adaptación a los impactos del cambio climático en el ecosistema marino costero del Perú y sus pesquerías” fue elaborado por el Imarpe en coordinación con PRODUCE y el MINAM, para su financiamiento a través del Fondo de Adaptación, instrumento



PERÚ

Ministerio
de la Producción



IMARPE
INSTITUTO DEL MAR DEL PERÚ

“Año del Buen Servicio al Ciudadano”

internacional creado bajo el paraguas de la Convención Marco de Naciones Unidas para el Cambio Climático.

El objetivo del proyecto es apoyar al gobierno peruano a reducir la vulnerabilidad de las comunidades costeras a los impactos del cambio climático en los ecosistemas marino-costeros y sus recursos pesqueros. Comprende actividades técnicas a distintos niveles, enfocando sus intervenciones en dos áreas piloto: Huacho (Punta Salinas – Carquín) y Máncora – Cabo Blanco, representativos del ecosistema de afloramiento peruano y de la transición con el ecosistema tropical, respectivamente.

Cabe agregar, que tendrá una duración de 4 años y consta de un presupuesto de 6.95 millones de dólares para ejecutar en cuatro componentes, dos de ellos enfocados a la implementación de intervenciones en áreas piloto estratégicas para mejorar la resiliencia de comunidades y ecosistemas costeros clave frente al cambio climático y de un sistema moderno y eficiente de vigilancia y predicción ambiental en ecosistemas marino costeros a escala regional y local, así como del fortalecimiento de capacidades y manejo del conocimiento para la adaptación basada en el ecosistema dirigido al gobierno, academia, al que se suma el desarrollo de políticas, regulaciones y medidas de manejo para promover la resiliencia de los ecosistemas y comunidades locales frente al cambio climático.