

“Año del Diálogo y la Reconciliación Nacional”

Imarpe desarrolla curso-taller del proyecto SPINCAM: Uso y presiones sobre los ecosistemas marino costeros



El taller se desarrolló el viernes 24 de abril en el Hotel Four Points y contó con la asistencia de representantes de distintas instituciones entre ellas MINAM, ANA, APN, DHN, PRODUCE, SERNANP, OEFA.

El Instituto del Mar del Perú - Imarpe, desarrolló el curso-taller: Uso y presiones sobre los ecosistemas marino costeros, enmarcado en la actividad sobre “evaluación de los servicios ecosistémicos costeros y marinos” del proyecto SPINCAM 3”, el cual se llevó a cabo el 24 de abril en el Hotel Four Points, en el distrito de San Isidro, Lima.

El referido taller, que contó con la participación de un grupo de técnicos en actividades de identificación de ecosistemas, usos e impactos de diferentes instituciones nacionales, tuvo como objetivo el definir un marco conceptual y la metodología para la identificación de los usos humanos en ecosistemas costeros y marinos a través del análisis de impactos acumulados, que permitirá la identificación de los ecosistemas más vulnerables.

Cabe referir, que el proyecto SPINCAM “Red de información del Pacífico Sur en apoyo a la gestión integrada de áreas costeras”, fue concebido para establecer un marco de indicadores de gestión integrado de áreas costeras a nivel nacional y regional en el Pacífico Sudeste (Chile, Colombia, Ecuador, Panamá y Perú), prestando atención al estado del medio ambiente costero y marino, así como a las condiciones socio-económicas. Los indicadores e información espacial costera, están disponibles a través de atlas y repositorios de datos a nivel nacional y regional.

La tercera fase de este proyecto (2017-2020) pretende sentar las bases de una estrategia a largo plazo para apoyar el crecimiento sostenible de las zonas costeras, marinas y marítimas, en concordancia con el Convenio para la Protección del Medio Marino y las Áreas Costeras del Pacífico Sudeste, conocido como el Convenio de Lima (1981).

Por otro lado, el desarrollo de un marco armonizado de gestión ambiental costera y marina para los países del Pacífico Sudeste proporcionará las herramientas adecuadas para aplicar el enfoque ecosistémico en sus aguas nacionales y proporcionará una base para la planificación del desarrollo económico sostenible, o también llamado actualmente como crecimiento azul.

