

Guía de Trabajo

Nombre docente:	Constanza Arredondo M. – Daniela Godoy A.		
Curso:	5 año Básico		
Guía número	Asignatura	Objetivo de Aprendizaje contemplado	Indicador de Evaluación
26	Ciencias Naturales	OA 14: Investigar y explicar efectos positivos y negativos de la actividad humana en los océanos, lagos, ríos, glaciares, entre otros, proponiendo acciones de protección de las reservas hídricas en Chile y comunicando sus resultados.	1. Planifican investigaciones sobre las fuentes laborales que se basan en el recurso marítimo, tanto en transporte, pesca, y otras industrias. 2. Seleccionan evidencias que permitan detectar sectores de mar costero con mayores índices de contaminación.

CUADRO DE INSTRUCCIONES

Para poder trabajar en esta guía deberás:

1. Leer atentamente la información que aparece en el guion metodológico.
2. Participar de la clase online el día jueves a las 10:00 horas.
3. Responder el ticket de salida durante la clase. Si no tienes posibilidad de conectarte a la clase del día jueves, podrás enviar tu ticket de salida vía correo electrónico hasta el día jueves 12 de noviembre a las 23:59 horas.

GUION METODOLÓGICO

Durante esta semana iniciaremos el trabajo relacionado con el uso responsable del agua en nuestro país. Para comenzar a estudiar lee las páginas 40 a 42 de tu texto de estudio. Complementa la información leída investigando en la siguiente página: <https://www.magicochilemio.cl/>

RECURSOS MARINOS

El océano Pacífico es el mayor de los cinco océanos en que se consideran divididas las aguas marinas del planeta, lo que lo convierte en la entidad geográfica más grande del mundo. Como resultado de ello, toda comparación de los aspectos concernientes a este océano debe referirse en términos superlativos. De esta manera, aquí se encuentran las mayores profundidades conocidas, estando además circundado este gigantesco cuerpo acuático por fosas, fallas y volcanes que conforman el llamado cordón de Fuego del Pacífico. Igualmente, cuenta con el mayor número de islas y archipiélagos, muchos de ellos de gran fama por su flora y fauna autóctonas (Islas Galápagos, Hawaii, Nueva Zelanda, Pascua, archipiélago de Juan Fernández). También los países más poblados de la tierra limitan con sus aguas, incluyendo casi todas las razas, las principales religiones y una gran diversidad de lenguas y dialectos.

Las grandes potencias económicas actuales y que se vislumbran hacia el mañana miran igualmente hacia el Pacífico (China, Corea, Japón, USA). En aspectos pesqueros, este océano adquiere año a año mayor relevancia. Chile ocupa uno de los primeros lugares del mundo en cuanto a la extensión de sus costas, tanto de su territorio continental como insular. Además, la posesión de islas y archipiélagos oceánicos, en especial las islas de Pascua y Salas y Gómez, proyecta al país hacia el centro del océano Pacífico, requiriendo la generación de una visión geopolítica acorde con su realidad y proyección geográfica. Así, el Mar Presencial ha sido definido en la Ley General de Pesca y Acuicultura como “aquella parte de la alta mar, existente para la comunidad internacional, entre el límite de nuestra Zona Económica Exclusiva continental y el meridiano que, pasando por el borde occidental de la plataforma continental de la isla de Pascua, se prolonga desde el paralelo del hito N°1 de la línea fronteriza internacional que separa Chile y Perú, hasta el Polo Sur”.

Conceptos Importantes:

- **Recursos Marinos:** Son recursos renovables todos los organismos vivos (vegetales o animales) que pueblan las aguas del mar; mientras que los recursos no renovables están representados por el potencial minero, depositado en el fondo o subsuelo marino.