



LA RUTA DE LA TIERRA AL MAR

Buceando en las profundidades azules.



HISTORIAS



DEVIDA

“

Más allá del impacto que le provocamos al planeta Tierra y a los ecosistemas marinos con la actividad humana, el profundo deterioro del mundo trae consigo las lágrimas de los niños y niñas. Su vínculo con la naturaleza está lleno de sueños, de imaginación y de juego, aquello que miran en las películas y sueñan con conocerlo en la vida real, se desvanece al enfrentar a situaciones adversas a las imaginadas.

Aukan, un niño de tan solo 5 años, ya le tocó vivir su primera experiencia desde cerca: Vivenciar la muerte de una ballena jorobada en las costas del mar argentino. Un niño que soñaba con ver a las ballenas saltar y “cantar” libremente por las profundidades de los océanos, vivió un escenario totalmente diferente lleno de angustia y dolor.

Todo esto causado por nuestra actividad humana, llámese uso excesivo de plásticos, consumo indiscriminado de la industria pesquera, exploraciones sísmicas o derrames de petróleo.

¿REALMENTE QUEREMOS

SEGUIR VIVIENDO EN UN

MUNDO DONDE VIVAMOS

DE LA NATURALEZA Y NO

CON LA NATURALEZA?”

”

Nicolás Marín
-Fotógrafo marino-

“**VER SEMEJANTE ACUMULACIÓN DE RESIDUOS EN LUGARES INHÓSPITOS DE LA PATAGONIA GENERA IMPOTENCIA, DESESPERANZA Y BRONCA. COMO SOCIEDAD, NO DEBEMOS ACOSTUMBRARNOS A SEMEJANTE ATROCIDAD.**”

Nicolás Battini
-Biólogo y fotógrafo marino-





ECOSISTEMA DEL MAR ARGENTINO

- Alberga unas 700 especies de vertebrados y más de 3000 especies de invertebrados conocidas, aunque se estima que se desconocen otras 3000.
- Al menos 1.400 especies de organismos pertenecientes al zooplancton son transportados por las corrientes de Brasil y Malvinas.
- El borde de la plataforma continental representa un ambiente de muy alta productividad, que soporta grandes agregaciones de especies marinas bentónicas y pelágicas.
- Es una fuente de alimentación de importancia global para especies migratorias de aves, peces, tortugas y mamíferos marinos que provienen de áreas distantes.
- Más de un millón de parejas de pingüinos de Magallanes se reproducen anualmente en diversas colonias de las costas del continente y de las islas.
- La única población reproductiva continental y en crecimiento del elefante marino del sur se encuentra en la costa patagónica argentina.
- La ballena franca austral, especie que se recupera de la amenaza de extinción, también se reproduce en esta costa.



AMENAZAS

El Mar Argentino está expuesto a todo tipo de amenazas **originadas por las actividades humanas**. Las especies introducidas son numerosas y causan un impacto negativo en las especies nativas y el funcionamiento del ecosistema:

- Por lo menos 68 especies se consideran amenazadas de extinción *según la Unión Mundial para la Naturaleza (UICN).
- Todas las especies de tortugas marinas y un número creciente de tiburones y rayas, tienen alta probabilidad de extinción local.
- El pingüino de Magallanes es la especie más afectada por los derrames accidentales y la contaminación crónica por hidrocarburos.
- En las últimas cinco décadas, se ha duplicado la cantidad de especies invasoras reportadas. Alrededor de dos especies marinas son introducidas anualmente en el Atlántico Sur.

- Aves y mamíferos marinos están expuestos a riesgos crecientes de enfermedades epidémicas capaces de causar mortandades masivas.

- La contaminación por basura marina en las costas de Argentina no tiene precedentes, acumulándose masivamente incluso en lugares inaccesibles para los seres humanos. Esta basura afecta a todos los organismos marinos directa e indirectamente.

La mejor estrategia de conservación no es apuntar al cuidado de una especie en particular sino de todo el ecosistema, a través de cambios de conducta que maximicen el respeto por el mar y los organismos que allí habitan.

Es necesario comunicar y visibilizar el impacto que causa la actividad humana en la biodiversidad marina. Muchas especies están en peligro de extinción o expuestas a innumerables riesgos. Y, sin ellas, no sería posible la vida humana.

SOMOS PARTE DE UN TODO



CHUBUT, ARGENTINA

MESETA DE SOMUNCURÁ

• **ESCUELA CHACRA N°139**

28 de julio

• **JARDIN N°473**

Camarones

• **ESCUELA N°33**

Gan Gan

• **ESCUELA N°77**

Las Plumas

• **ESCUELA N°95**

Telsen

• **ESCUELA N°56**

Dique Ameghino

• **ESCUELA N°130**

Gaiman

• **ESCUELA N°30**

Gastre



LA RUTA DE LA TIERRA AL MAR

EL PROYECTO

La **Fundación de la Tierra** crea el proyecto “*La ruta de la tierra al mar*” para concientizar y proteger la biodiversidad del Mar Argentino. Este proyecto, quiere sensibilizar y crear empatía con la fauna y flora marina al reconocer la importancia de este ecosistema.

Tomar conciencia a partir de experiencias que vinculen a la comunidad con la vida marina y despierten sus sentidos: Conocer, observar, asombrarse, mirar, contemplar. Materializar y acercarlos la vida marina y generar empatía con los problemas ambientales.

DESPERTAR LOS SENTIDOS, CONOCER Y CREAR UN LAZO CON EL OCÉANO, TOMAR CONCIENCIA, SER PARTE DÉ. VIVIR EN ARMONÍA.

Como principal objetivo, se realizará una campaña en establecimientos educativos de *la meseta de Somuncurá, provincia de Chubut*, destinada a niños y niñas que asisten a escuelas rurales y que nunca han tenido una experiencia con el mar. Ellos son el público principal del proyecto, ya que son el presente y el futuro.

Además, se generarán acciones de impacto con la comunidad local de Puerto Madryn, en conjunto con el equipo del “**Patagonia Eco Film Fest**”, con quienes se realizará un documental sobre el camino de la ruta de la tierra al mar. Este material audiovisual contará la historia de los niños y niñas al descubrir las maravillas del océano por primera vez, junto con imágenes y videos submarinos tomados por el **Dr. Nicolás Battini**, biólogo, investigador del CONICET y fotógrafo marino, y **Nicolás Marín**, fotógrafo marino. Y dará visibilidad a las problemáticas ambientales de los océanos y la urgencia de su cuidado.

También, la **Fundación de la Tierra** editará un libro con historias e ilustraciones creadas por los estudiantes durante los talleres, junto con registros fotográficos e imágenes de la flora y la fauna marina argentina.

Durante el “**Patagonia Eco Film Fest**”, se presentará un spot como avance del documental y se realizarán actividades recreativas de concientización sobre la biodiversidad marina destinada a los participantes del evento.

 **Somos De la Tierra**, una organización sin fines de lucro que trabaja en educación ambiental como motor de cambio. Buscamos reconectar a las nuevas generaciones con el ambiente natural y despertar hábitos sostenibles que promuevan una transformación cultural. Generamos experiencias educativas a través de la observación, el arte y el juego. Formamos educadores brindando herramientas y recursos metodológicos para potenciar el alcance de su actividad profesional.

#SOMOS70%MAR

CAMPAÑA DE COMUNICACIÓN

MANIFIESTO

En la lista de errores que cometemos como especie en nuestra relación con la naturaleza, sin dudas uno de los más graves es pensar que es una mera coincidencia que tanto el planeta, como nosotros, somos 70% agua, que son datos que solo comparten una variable y una proporción.

Haber crecido con esta desconexión hizo que ignoremos al agua en todas sus expresiones, la de nuestro cuerpo, la de los ríos, la de los mares, la de la lluvia, la de los lagos, la de los océanos y hasta ahí no sería tan grave si no fuera porque esa desconexión y esa ignorancia nos llevó a contaminarla, a destruir este gran ecosistema poderoso que vive gracias al agua y que de él vive el humano o ¿Qué nos hace pensar que un mamífero que es 70% agua no depende de los océanos para vivir? ¿Por qué nunca pudimos verlo así? ¿Será que nunca nos lo enseñaron?

Por un lado, como especie, contamos con la niñez que es la etapa maravillosa de nuestras vidas en las cual aprendemos a interpretar dónde vivimos, a conectar con el planeta, a generar lazos, a observar

y establecer los valores con los cuales nos vamos a relacionar con nuestro hogar natural y por otro lado tenemos una realidad en la que la destrucción de ecosistemas de mano del humano es cada vez mayor y con consecuencias terribles ¿Que nos faltó en el proceso?

Necesitamos entender que mirar es observar, que observar es contemplar, que contemplar es preguntar, que preguntar es aprender, que aprender es saber, que saber es valorar y valorar es cuidar.

Nos falta sobre todo entender que somos parte de un todo, nosotros dependemos de la naturaleza y no somos sus dueños. Todos aportamos nuestra gota de agua en el océano, TODOS SOMOS AGUA.

NOS FALTA ASUMIR QUE SOMOS EL PROBLEMA PARA DARNOS CUENTA QUE SOMOS LA SOLUCIÓN.

La organización **De la tierra** lleva el océano a la meseta de Somuncurá para que las nuevas generaciones puedan abrazar al océano sin haberlo visto nunca.

PARA QUE JUNTOS VEAMOS, OBSERVEMOS, CONTEMPEMOS, APRENDAMOS, VALOREMOS Y CUIDEMOS AL OCÉANO.

Para que las nuevas generaciones se involucren y tomen conciencia que vivimos gracias al océano, porque nos da el aire/oxígeno, regula el clima, nos da el agua, esa agua que nos hace vivir, esa agua de la que estamos hechos.

Por que es necesario y urgente que entendamos que desde que existimos como especie y, hasta el fin de nuestros días, fuimos, somos y seremos 70% mar.

SOMOS 70% MAR

ACCIONES

El proyecto “La ruta de la tierra al mar” estará enmarcado en la campaña #Somos70%mar a realizar principalmente en medios de comunicación digitales, prensa y redes sociales.

a. Sinergia con influencers (macro-influencers, influencers medios, comunes y micro-influencers, embajadores de marca, activistas, celebridades, etc): Serán una parte fundamental en la comunicación del proyecto. A ellos se les compartirá la consigna “¿Cuál es mi gota en el mar?” para que cuenten en primera persona su testimonio. De esta forma, ellos posicionarán y darán visibilidad al proyecto y, al mismo tiempo, también serán protagonistas. También, se diseñará un filtro especial de la campaña #somos70porcientoMar, utilizado por los influencers e invitando a los usuarios de las redes a compartir una foto/video con este filtro.

b. Piezas de comunicación para redes sociales (instagram y linkedin) y prensa.

c. El proyecto tendrá un espacio dentro de la sexta edición del “Patagonia Eco Film Fest”, un evento de importante renombre en el rubro cinematográfico ambiental llevado a cabo en la ciudad de Puerto Madryn. El festival se llevará a cabo del **1 al 5 de octubre**, con modalidad presencial y virtual y entrada libre y gratuita. Se proyectaran más de 50 películas entre sus secciones competitivas y no competitivas. Además el evento contará con shows musicales sustentables, muestras fotográficas, talleres, charlas, encuentros con directores, instalaciones audiovisuales, entre otras.

Durante el “**Patagonia Eco Film Fest**”, se presentará un spot como avance del documental del proyecto y se realizarán

actividades recreativas de concientización sobre la biodiversidad marina destinada a los participantes del evento.

Para más información ver: www.patagoniaecofilmfest.com

d. Gacetilla de prensa en medios de comunicación tradicionales.

Los sponsors de este proyecto tienen un papel fundamental en la realización del proyecto. Serán los principales aliados en la promoción de la campaña y, al aportar en el proyecto “**La ruta de la tierra al mar**”, colaborarán directamente con los estándares internacionales de sustentabilidad propuestos por los Objetivos de Desarrollo Sostenible de las Naciones Unidas.

Principalmente estarán aportando con:

- Educación de calidad
- Acción por el clima
- Vida submarina
- Vida de ecosistemas terrestres
- Alianzas para lograr objetivos

Tipos de Sponsors:

- Gold: participación especial en el pre estreno del documental, presencia en redes sociales, vivo con principales influencers, marca en las piezas de comunicación de la campaña (redes/prensa) y presencia en las actividades de la Fundación De la tierra durante el “Patagonia Eco Film Fest”.
- Platinum: marca en las piezas de comunicación de la campaña y presencia en las actividades de la Fundación De la tierra durante el “Patagonia Eco Film Fest”.



LA RUTA DE LA TIERRA AL MAR

EQUIPO DEL PROYECTO

FUNDACIÓN DE LA TIERRA.

Web | Instagram

COLAB. SALOMMON, ideas buenas.

Web | Instagram

Dr. NICOLÁS BATTINI.

Biólogo marino - Fotógrafo de naturaleza

Instagram

NICOLÁS MARIN.

Fotógrafo subacuático

Instagram

PATAGONIA ECO FILM FEST.

Web | Instagram

