

LetrasVerdes

REVISTA LATINOAMERICANA DE ESTUDIOS SOCIOAMBIENTALES FLACSO - ECUADOR

www.flacsoandes.edu.ec/revistas/

Edición N.º 15

ISSN 2575-6610

Marzo 2014

DOSSIER:

Saber local en la gestión ambiental del ecosistema costero argentino

Áreas marinas protegidas: contexto español y el caso de Os Miñarzos

Neoliberalismo e industria camaronera en Ecuador



Ecosistemas marino costeros: participación y sustentabilidad



Créditos

FLACSO Sede Ecuador

Director

Juan Ponce

Coordinador del Departamento de Desarrollo, Ambiente y Territorio

Fernando Martín

Revista Letras Verdes

www.flacsoandes.edu.ec/revistas/

Director general

Nicolás Cuvi

Editores

Fernando Intriago Cañizares, Mayra Escobar Mora, Mariana Blanco Puente, Andrea Gómez Salazar

Consejo editorial

Alberto Acosta, FLACSO Ecuador

Teodoro Bustamante, FLACSO Ecuador

David Cáceres, FLACSO Ecuador

Guillermo Castro Herrera, Director Académico de la Fundación Ciudad del Saber, Panamá

Guillaume Fontaine, FLACSO Ecuador

Anita Krainer, FLACSO Ecuador

Estefanía Martínez, FLACSO Ecuador

María Cristina Vallejo, FLACSO Ecuador

Ivette Vallejo, FLACSO Ecuador

Pere Ariza, FLACSO Ecuador

Eduardo Bedoya, Pontificia Universidad Católica del Perú

Milena Espinosa, FLACSO Ecuador

Dossier

Ecosistemas marino costeros: participación y sustentabilidad

Colaboraron en este número:

Eduardo Bedoya, Pere Ariza, María Cristina Vallejo

Nuestra portada

“Tarde de pesca”

Tomada en Mompiche Esmeraldas, Ecuador

Autor: Rodrigo Ante Meneses

FLACSO Ecuador
La Pradera E7-174 y Diego de Almagro
PBX: (593-2)3238888, ext. 2609
Fax: (593-2)3237960
www.flacsoandes.edu.ec/revistas/
letrasverdes@flacso.edu.ec
Quito, Ecuador

Letras Verdes es un espacio abierto a diferentes formas de pensar los temas socioambientales. Las opiniones vertidas en los artículos son de responsabilidad de sus autores.



Índice

Editorial

Ecosistemas marino costeros: participación y sustentabilidad	1-2
<i>Nicolás Cuvi</i>	

Dossier

Saber local en la gestión ambiental del ecosistema costero argentino	3-29
<i>Elsa Marcela Guerrero, Adelina Webb y Lucrecia Soledad Wagner</i>	
Áreas Marinas Protegidas: contexto español y el caso de “Os Miñarzos”	30-54
<i>Andrés Burgos y Daniel Fernández</i>	
Neoliberalismo e industria camaronera en Ecuador	55-78
<i>Nadia Romero Salgado</i>	



Ecosistemas marino costeros: participación y sustentabilidad

Costas rocosas, estuarios y manglares. Puertos, barcos pesqueros, playas, olas. Escenarios donde la relación entre seres humanos y ambiente se singulariza por la presencia del mar. Donde emergen complejas entidades socioambientales, que se manifiestan a veces más, a veces menos, hacia medios de vida sustentables. Es lo que ilustran los tres artículos que componen este dossier.

Los dos primeros trabajos aluden a la participación local en la construcción de procesos de sustentabilidad: surfistas de Mar del Plata y el mundo, y pescadores artesanales de regiones como el norte de España. En “Saber local en la gestión ambiental del ecosistema costero argentino”, las investigadoras nos introducen a las actividades de la sede en Mar del Plata, Argentina, de una ONG internacional de surfistas, en cuyo modo de vida y actividad deportiva son fundamentales los aspectos de sustentabilidad como la limpieza de las playas y el cuidado del paisaje marino. Se aprecia cómo la actividad del surf va creando en este sector un conocimiento sobre el funcionamiento del ecosistema costero que les permite establecer una relación más allá del espacio donde realizan su actividad, fomentando el cuidado y conservación de las playas. Sus conocimientos sobre el medio son valiosos para la gestión de esos espacios, al igual que en Os Miñarzos, área marina protegida que surgió al norte de España por iniciativa de pescadores artesanales, como respuesta a la situación crítica del recurso pesquero local, para tratar de mejorar la resiliencia de los ecosistemas costeros y frenar el abandono de la pesca artesanal. Ambas historias parecen indicar que sin la emergencia y aumento de este tipo de procesos, es posible que se pierdan funciones ecosistémicas de todo tipo, desde las olas hasta fuentes de comida.

El otro artículo alude a un proceso de mayor escala, el boom de la camaronicultura en el Ecuador, cuyas consecuencias económicas, sociales y ambientales han sido severas. Allí los

Nicolás Cuvi

procesos de resistencia por el uso del territorio de manglar no han tenido mucho éxito ante el avance esta actividad desde la década de 1980. El entretejido argumental entre la destrucción del manglar y el colapso financiero nacional de fines de la década de 1990 nos recuerda que si un país pretende crecer económicamente a costa de la destrucción de sus ecosistemas, pone en riesgo su misma economía y estabilidad social.

Dos caras de la moneda de la gestión de los espacios marino costeros: una que intenta revertir de modo local procesos insustentables, la otra de una fuerza destructiva empujada por las enormes divisas que generan productos de exportación especializados. Esperamos que este número de *Letras Verdes* genere debates sobre las problemáticas que atentan contra los vitales ecosistemas marino costeros.

Nicolás Cuvi

Director de *Letras Verdes. Revista Latinoamericana de Estudios Socioambientales*