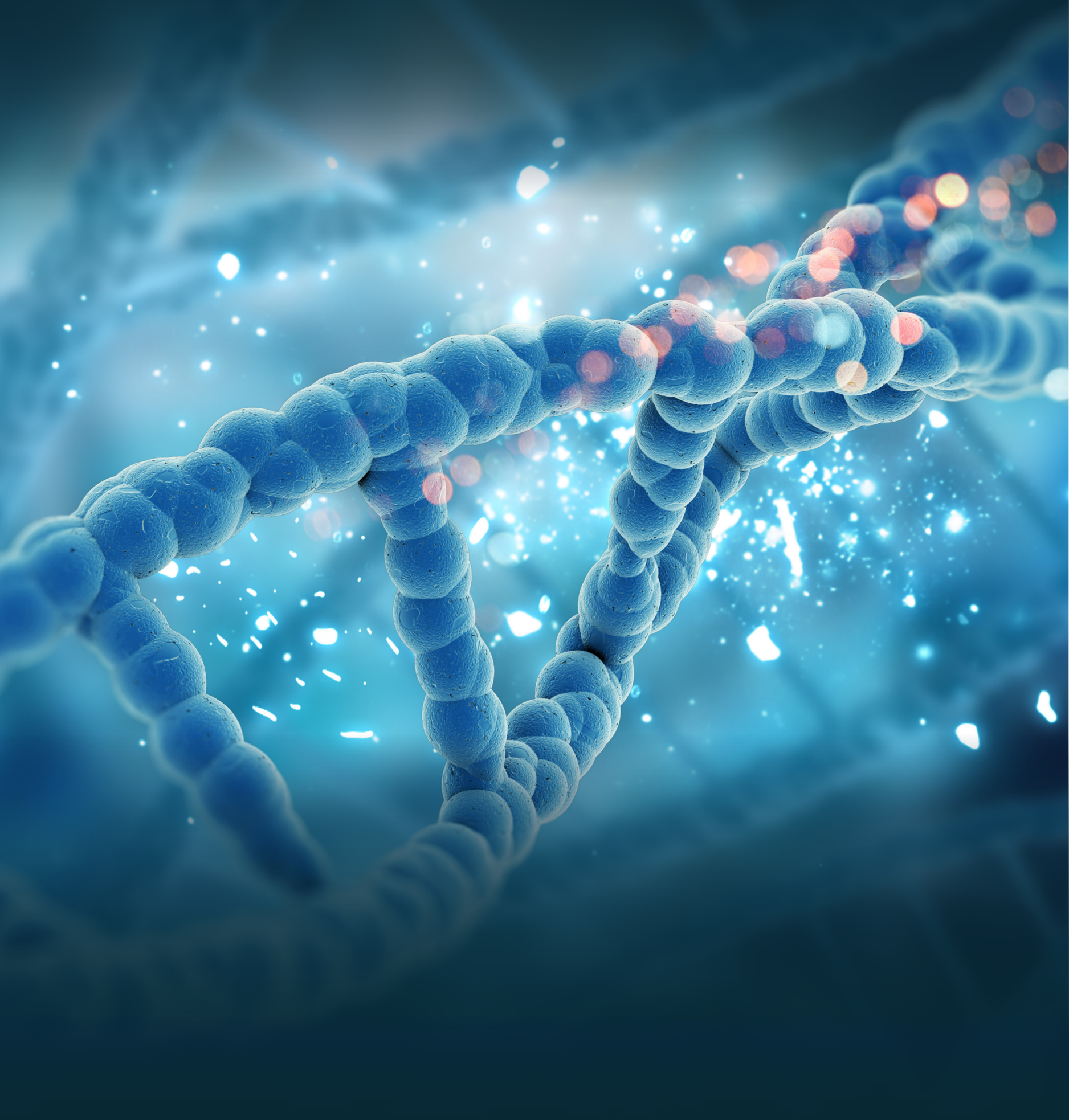


ISÓTOPOS ESTABLES, FAUNA Y TECNOLOGÍA EN EL ESTUDIO DE LOS CAZADORES-RECOLECTORES DE LA COSTA NORTE DE SANTA CRUZ



MAGALLANIA
(2011) 39(1): 265-276.

EDUARDO MORENO, FRANCISCO
ZANGRANDO, AUGUSTO TESSONE, ALICIA
CASTRO Y HÉCTOR PANARELLO

En las excavaciones arqueológicas previas se recuperó una abundante fauna marina representada por lobos, aves y cetáceos junto con arpones y rompecráneos usados para cazarlos. Estos hallazgos sugerían un uso intensivo, quizá exclusivo de estos recursos. Para evaluar si esto es así se realizó un análisis de isótopos estables sobre huesos humanos de 10 individuos correspondientes a los últimos 4000 años.



Los análisis de isótopos estables se realizan sobre pequeños fragmentos de huesos, que permiten identificar las características principales de la dieta humana. Para la región patagónica austral se reconocen dietas terrestres (guanaco, etc.), marítimas (lobos, aves, cetáceos, etc.) y mixtas (terrestres-marítimas).



En la zona los enterratorios humanos son muy frecuentes. Algunos entierros se cubrían con piedras (“chenques”).



Golfo San Jorge

Cañadón Duraznillo

Cabo Blanco

Sitio CARSA

Puerto Deseado

Punta Norte

Bahía Oso Marino

Campo de Chenques

Cabo Chenque

Punta Medanosa



25

50 km

Bahía Laura



Se encontró **evidencia** de mucha variación alimenticia, siendo la mayoría casos de dietas mixtas con consumo parejo de recursos marinos y terrestres. De manera que no eran exclusivos los recursos costeros como se creía.

Situaciones parcialmente comparables han sido observadas en otros sectores de la **costa patagónica**, mostrando distintas formas de explotar los recursos del mar.



Desde el punto de vista metodológico es interesante el contraste entre los datos isotópicos aquí presentados y el registro faunístico dominado por restos marinos. Este contraste probablemente significa que en los sitios de la costa solo está representada una parte del ciclo de vida de los cazadores patagónicos, que se debe complementar con evidencia obtenida en sitios del interior.



Revista
MAGALLANIA
versión On-line
ISSN 0718-2244

www.umag.cl
www.magallania.cl

