

Entrevista a Roberto Cañamero

“En manejo costero, el Perú está en pañales”

Martín Shinzato



Transcurría el agitado 1997, un grupo de amigos aficionados a los deportes náuticos llegó hasta Barlovento, un punto turístico dentro de la Reserva Nacional de Paracas (RNP). Lo que encontraron fueron toneladas de basura en la playa. Su amor al mar los impulsó a actuar. Se organizaron en ese entonces y llevaron a cabo, sin ayuda de nadie, lo que podría considerarse la primera campaña de limpieza de playas. Desde ese entonces, y ya formalmente constituidos, se les reconoce mucho dentro de la Red de Voluntariado Ambiental Juvenil (RVAJ) por ser una de las principales ONG que impulsa las campañas de limpieza de playas, liderada por el Ministerio del Ambiente (Minam), y por impulsar el premio Ecoplayas que se otorga cada año a las playas mejor preservadas.

Roberto Cañamero, su actual director, comparte algunas observaciones del estado actual de nuestras playas. Además, nos cuenta que no se han centrado solo en limpiar y recoger basura, también impulsan talleres de reciclaje y se han enfocado en la educación ambiental. Sin embargo, su mayor aporte ha sido otro: en diciembre del 2010 lograron que el Minam nombrara como zona protegida a la península de Illescas, en la región Piura. Esperan que el transcurso de este año una resolución ministerial le entregue la categoría de reserva nacional.

Separa tu reserva: de Paracas a la península de Illescas

¿Qué otras actividades tienen además de limpiar playas?

Nos hemos dedicado a elementos de investigación. Vimos que era otro aspecto que faltaba en la costa. Nos dimos cuenta de que había pocas reservas.

¿De cuántas estamos hablando?

Prácticamente de tres, de las cuales casi el 72 por ciento de extensión es solo Paracas, las otras dos son muy pequeñas: Lagunas de Mejía en Arequipa y Manglares en Tumbes. Además, estas no son reservas nacionales, sino regionales o distritales, de menos estatus.

¿Pero acaso no hay más en la sierra y en la selva?

Sí, pero se olvidaron de la costa, porque el Perú es líder en reservas en la Amazonía y en la sierra. Iniciamos la investigación "Salvando la costa" en el año 2000. En toda la extensión del litoral peruano, solo hay un tres por ciento de áreas protegidas, era inconcebible. Este fue un punto muy importante para nosotros, nos dimos cuenta de que nuestro trabajo era bueno, estamos limpiando playas, pero nos preguntamos si no sería mejor empezar a crear reservas.

¿En qué consiste este proyecto?, ¿cómo crean nuevas reservas?

Investigamos toda la costa nacional, de Tumbes a Tacna, con ocho expediciones que estuvieron dirigidas a los puntos donde las características de la zona eran propicias para convertirse en reservas. Desarrollamos alrededor de cuatro talleres, con participación del Instituto Nacional de Recursos Naturales (Inrena), del Ministerio de Agricultura; el Instituto Geográfico Nacional, la WWF, etcétera. En ellos íbamos aprobando las investigaciones que se hacían a lo largo de la costa al terminar cada fase. Se preparó en el año 2005 el expediente técnico para proponer al Estado la creación de tres reservas. Ese informe lo hizo el biólogo Raúl Sánchez, que luego presentó al Estado gracias al apoyo que Ecoplayas le brinda, nosotros llevábamos a los técnicos del Estado para que vean los territorios.

¿Ustedes llevaban a los técnicos del Estado?

¡Sí, nosotros!, no iban por su cuenta. Ellos vieron que de las tres zonas, dos tenían posibilidades de convertirse en reservas: la península de Illescas en Piura, y la otra, Caletas de Hornillos, en la costa de Arequipa, cerca de Quilca. El anterior ministro del Ambiente crea la zona reservada de la península de Illescas, y actualmente se encuentra en estudio.

Entonces hablamos de distinta categorías, zona reservada o protegida, y reserva nacional propiamente dicha. ¿Cuáles son las diferencias?

Las zonas reservadas solo las protegen hasta que los estudios determinen de qué tipo va a ser. Ecoplayas está ayudando con dos biólogos y queremos lograr que esto se convierta en reserva nacional. Además, el Servicio Nacional de Áreas Naturales Protegidas (Sernamp) va a intervenir para que la península también tenga zona protegida de mar, que nosotros no consideramos inicialmente. Así que va a salir algo mucho más importante de lo que habíamos dispuesto.

¿Qué valor tiene una reserva nacional, por ejemplo Paracas?

Enorme. Es la zona de nuestro mar donde la corriente de Humboldt, que va submarina, aflora a la superficie y le da una riqueza en plancton, fitoplancton y algas; estos son alimento para los peces. Ahí se crea una cadena trófica fundamental de desarrollo de recursos hidrobiológicos, todo florece. Las tortugas de galápagos vienen hasta Paracas a comer en el verano, imagínate.

¿Bajan desde Ecuador?

¡Desde Panamá!, y su equivalente es Illescas, donde la misma corriente de Humboldt, colisiona con la corriente cálida del norte y se va al oeste. Crea también un ecosistema especial y riquísimo en la zona. Es casi un corredor de la costa peruana de gran importancia y que tenemos que preservar. Es un espacio de re-

producción de peces, moluscos y crustáceos. Además, tiene bosques ralos de aromos y de algarrobos, que son típicos del norte. Esto crea una geografía completamente diferente del desierto árido del centro de Paracas, y permite que también haya una vida en la ribera importante. Hablamos, básicamente, de cabras silvestres, burros que caminan libres, cóndor andino migratorio que anida y vive en la costa, flamencos, lobos finos, ballenas migratorias, tortugas... Illescas es una zona de grandes cerros que cercan playas. Un lugar muy especial, el desierto plano de Sechura empieza donde terminan estas montañas.

Has dicho que tenemos que preservarlas, ¿qué clases de peligros amenazan estas zonas protegidas?

Las mismas que amenazan toda la costa peruana. Primero, la inexistencia de un manejo costero. En el mundo entero, las zonas mejor administradas son aquellas que han desarrollado la investigación y han unificado todo en técnicas que se denominan MIZC (manejo integrado de zonas costeras). El Perú todavía está en pañales en este tema. La costa no se puede administrar como lo hacen actualmente, donde hay muchos actores que la dirigen, por ejemplo: municipios distritales, municipios provinciales, presidencias regionales, la Marina de Guerra, el Ministerio del Ambiente, el Viceministerio de Pesquería... ¡y todos ellos se estorban entre sí! Es la tierra de nadie. Segundo, la contaminación: la minería informal, las plataformas marinas de petróleo, que de cuando en cuando arrojan manchas negras, la depredación de los recursos hidrobiológicos...



Y el actual modelo de consumo...

Y también el de producción, ya se están cuestionando. El actual modelo de explotación de mar peruano se centra en la anchoveta. El Perú es el más grande exportador de harina de pescado por esta especie. Y el modelo no es el adecuado (hay una corriente de biólogos y científicos que están opinando sobre el tema), porque la anchoveta, por su tamaño, es uno de los elementos iniciales de la cadena trófica, que es básico para todo el resto de los recursos. Se ha comprobado, aunque hacen faltan más investigaciones, que las aves guaneras que eran treinta millones, hoy solo son tres millones, ¿por qué ha pasado esto? ¡Es por la anchoveta! *Esto va a ir matando al resto de peces como lo ha hecho con las aves guaneras. El peruano tiene 3079.5 kilómetros de mar y no come pescado porque todo se va para hacer harina.*

"Mucha gente se va a ahogar en La Herradura"

Según el Ministerio de Salud (Minsa), el 74 por ciento de playas en el Perú son aptas para los bañistas, ¿para usted es un número preocupante?

Una gran parte de la costa peruana, felizmente, es natural. Sin embargo, las playas cercanas a las ciudades grandes están contaminadas. Y además, son las que reciben ma-

yor cantidad de gente, iese es el problema! Entonces no quiero contradecir abiertamente a la Dirección General de Salud Ambiental (Digesa), pero, por ejemplo, la Costa Verde, aquí, frente a nuestra ciudad, es un mar completamente contaminado. Ellos la califican aptas o no aptas por zonas. Algunas bien, otras regular... y las personas se bañan ahí porque no tienen de otra.

La Costa Verde tiene agua del peor nivel. Sedapal está trabajando para que el agua que llegue sea tratada y así recuperar esa zona en un par de años.

Claro, como hacen en otras ciudades grandes. Aquí llegan casi dieciocho metros cúbicos por segundo de agua contaminada: detergente, excremento líquido, relaves mineros que vienen por los ríos (especialmente del Rímac) y todo tipo de productos de plástico. Yo no me baño hace años en la Costa Verde.

Es decir, ¿hubo un tiempo en el que no era tratada así?

Cuando era joven frecuentaba la Costa Verde porque las emisiones no iban al mar. Esto empieza cuando comenzaron a botar las aguas servidas de la ciudad, que había crecido mucho, en La Chira, en La Costanera y en El Centenario. Eso destruyó todo. Recuerdo que esto pasó en el gobierno de Belaunde. Yo he conocido, te hablo hace treinta o treinta y

cinco años, playas puras frente a Lima, como La Herradura.

Y ahí es donde Susana Villarán ha querido llevar la arena.

Eso es de locos. Cualquier experto le diría que no se puede llevar arena al mar si, primero, no se modifica el declive y, segundo, no se crean espigones para que la arena se vaya empozando porque, si no, se la lleva. Además, la playa está erosionada, contaminada.

¿A qué se refiere con erosionada?

Que el mar se la está comiendo. Planearon una mala obra por la década de los ochenta;

intentaron hacer una pista. En ese entonces había un alcalde loco apellidado Gutiérrez, que en paz descanse, y se le ocurrió hacer una autopista a La Chira. Y no sé por qué si era una porquería, por ahí desembocaba el agua sucia de la ciudad. Comenzó a dinamitar todo el cerro y este se vino abajo, alteró completamente el ecosistema de la zona.

Ahora han tratado de recuperar La Herradura.

Pero entre comillas, lo único que han hecho es construir un malecón, pero la playa está destrozada. Hay mucho trabajo que hacer, no es apta, solo han arreglado la parte decorativa, se va a ahogar mucha gente ahí.

