Uso de la Ensenada de La Paz en la migración y la invernada del playerito occidental

Por Nallely Arce, Víctor Ayala Pérez y Roberto Carmona

Los playeros son un grupo de aves acuáticas predominantemente mi- gratorio, son muy abundantes y se encuentran ampliamente distribuidos en las costas del Pacífico Americano. Son también uno de los grupos morfológicamente más variados. Durante las épocas migratoria e invernal utilizan diferentes tipos de humedales, como playas lodosas y aguas someras interio-

México ocupa una posición geográfica estratégica para las aves playeras migratorias, pues es tanto un sitio de invernación (final del viaje) como un área de paso para las aves que viajan a Centro y Sudamérica.

La región noroeste de México, que incluye los estados de Baja California, Baja California Sur, Sonora, Sinaloa y Nayarit, es, en el país, la de mayor importancia para las aves playeras, pues cerca de 1.2 millones de individuos pasan el invierno cada año en esta zona.

La especie más abundante durante el invierno en el noroeste de México es el Playerito occidental (*Calidris mauri*), con más de 700 mil aves, lo que representa el 20% de su población total (3.5 millones de individuos).

Entre los humedales invernales más importantes del sur de la Península de Baja California para las aves playeras, incluido el



Playerito occidental en plumaje invernal. Foto: Victor Ayala.



Parvada de playeritos occidentales. Foto: Victor Ayala.

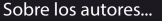
Playerito occidental, es la Ensenada de La Paz (ELP), con máximos de hasta 12,600 aves, de hecho el sitio es considerado por la Red Hemisférica de Reserva para las Aves Playeras como de Importancia Regional. En la ELP existen dos ambientes, marcadamente diferentes, utilizados profusamente por el Playerito occidental, los humedales costeros de Chametla y El Centenario y una serie de lagunas de oxidación. En ambos ambientes la abundancia del Playerito occidental representa cerca del 70% del total de las aves playeras.

Los trabajos con el Playerito occidental en la ELP han sido intermitentes (1992, 2000 y 2007), y siempre realizados por personal del Laboratorio de Aves de la UABCS. Desde 2007 ELP estuvo olvidada; recientemente resurgió el interés en los estudios de las aves playeras en la zona, como parte de un programa de monitoreo de la especie, con la finalidad de detectar posibles cambios a través del tiempo. El trabajo está encabezado por los M. en C. Victor Ayala-Perez y Nallely Arce, del Programa de Conservación de Aves Playeras del Noroeste de México, del Laboratorio de Aves de la UABCS y de Pronatura Noroeste, A.C.

El estudiante de licenciatura en Biología Marina, Manuel Carlos García, realiza su tesis con el Playerito occidental en la ELP como parte de dicho programa, entre sus objetivos destacan evaluar los cambios en la población invernal de esta

especie después de poco más de 10 años, así como estimar la tasa de sobrevivencia intraanual.

El invierno próximo se pretende continuar con el esfuerzo de monitoreo del Playerito occidental en la ELP, ya que este sitio es el único humedal de la región sudoriental de la península de Baja California importante para la conservación de las aves playeras en general y en particular para el Playerito occidental.



Universidad Autónoma de Baja California Sur, Departamento Académico de Ciencias Marinas y Costeras, Laboratorio de Aves y Pronatura Noroeste, A.C.