

Los Machos Danzantes del Ártico



Los Playeritos canela se aparean en un sistema tipo "lek". Los machos se concentran en el área de reproducción y se exhiben ante las hembras realizando pasos de baile donde levantan una o dos alas.

6 de septiembre
Día Mundial de las Aves Playeras
¡Cuenta, aprecia y celebra!



¡Volamos LEJOS!
#BirdsOfArcticNWR

Atravesando la distancia

Los Playeritos pectorales se embarcan en una de las migraciones más largas entre las aves playeras, viajando más de 16.000 km cada otoño para llegar desde sus sitios de reproducción a los sitios de invernada.



Desde la Tundra Ártica hasta las Pampas de Argentina, estas aves playeras dependen exclusivamente de los pastizales durante todo su ciclo de vida.



6 de septiembre
Día Mundial de las Aves Playeras
¡Cuenta, aprecia y celebra!



¡Volamos LEJOS!
#BirdsOfArcticNWR

Los Vuelvepiedras rojizos voltean



Ellos utilizan sus picos en forma de cuña para voltear cualquier cosa que tenga alimentos debajo... y en cuanto al menú, ¡no son exigentes!

Manteniendo abiertas las opciones

- ✓ Invertebrados marinos
- ✓ Huevos de cangrejo herradura
- ✓ Cadáveres de ballenas
- ✓ Restos de sándwiches
- ✓ Basura

6 de septiembre
Día Mundial de las Aves Playeras
¡Cuenta, aprecia y celebra!



¡Comemos lo que sea!
#AdaptacionesGeniales

BIOPELÍCULA:

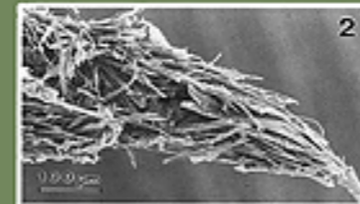
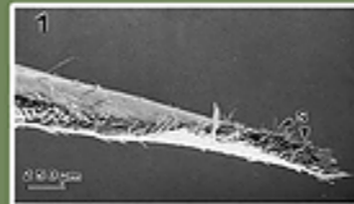
Un superalimento para las aves playeras



Muchos playeros migratorios se alimentan de *biopelículas*, un resbaladizo superalimento que crece en la superficie de los planos lodosos intermareales cuando la marea baja.

La biopelícula está hecha de bacterias y algas unicelulares llamadas diatomeas que fotosintetizan para producir nutrientes como carbohidratos y ácidos grasos omega-3.

Las aves playeras del género *Calidris*, como los Playeros occidentales y Playeros semipalmeados tienen diminutas cerdas en sus lenguas



que absorben la biopelícula.

PASE LA VOZ!



Este limo brillante es el combustible en la migración de las aves playeras.

Protegiendo los planos lodosos intermareales de contaminantes preserva la biopelícula

AÑO DE LAS AVES

Conoce a Héroe de las Aves Playeras

Ron Smith

Profesor de Ciencias Ambientales
Haddonfield Memorial High School
New Jersey, Estados Unidos

13 AÑOS CREANDO
CIENTÍFICOS EN
AVES PLAYERAS

269.320
aves contadas

> 1.000
estudiantes participantes

130
días de monitoreo

AÑO DE LAS AVES

Ron Smith y sus estudiantes participan en el Encuesta Internacional de Aves Playeras a través del Programa de Monitoreo Costero de New Jersey Audubon. Para aprender más: njudubon.org | whsrn.org | manomet.org