



AVES DE LA RESERVA DE CAMP POLK MEADOW



DESCHUTES
LAND
TRUST

AVES DE LA RESERVA DE CAMP POLK MEADOW

La reserva de Camp Polk Meadow es un lugar de observación de aves donde habitan más de 180 especies diferentes. He aquí algunos datos curiosos sobre diez aves que puede ver aquí:



CALIFORNIA QUAIL, MATT OULPHANT



KRIS KRISTOVICH

Mirlo americano

Turdus migratorius

¡Una de las aves que con más frecuencia se ve! Esta belleza de pecho rojo vive en ciudades, granjas y bosques abiertos. Se alimenta de frutas e insectos, y parece “escuchar” al suelo cuando acecha a las lombrices.

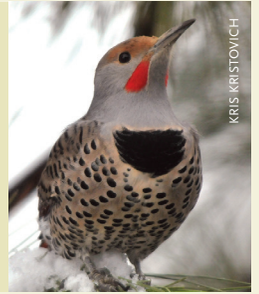
Se ve con más frecuencia: Todo el año

Carpintero norteño

Colaptes auratus

Los carpinteros norteños son pájaros carpinteros que se hacen notar. Si su belleza no le atrapa, lo hará su tamborileo sobre un tubo de estufa o su aguda y penetrante llamada. Busque arriba y abajo, ya que también se alimentan en el suelo.

Se ve con más frecuencia: Todo el año



KRIS KRISTOVICH



MARLIN KONTJE

Urraca de pico negro

Pica hudsonia

Urraca grande y ruidosa; en su mayoría de color negro con azul verdoso en el dorso y las alas. Se encuentra en bosques abiertos, praderas y a lo largo de arroyos. Come bayas, insectos, carroña y huevos. ¡Pueden tardar hasta 40 horas en construir nidos!

Se ve con más frecuencia: Todo el año

Tordo sargento

Agelaius phoeniceus

Los machos de tordo sargento son los brillantes, emblemáticos y estridentes habitantes de estanques y riberas. Sin embargo, las hembras son marrones, rayadas y tímidas. ¡Identificarlos puede ser complicado!

Se ve con más frecuencia: De marzo a noviembre



KRIS KRISTOVICH



JAKE SCHAS

Colibrí calíope

Selasphorus calliope

Diminuto colibrí verde brillante con una garganta magenta brillante. Se encuentra en prados, cañones y a lo largo de arroyos. Se alimenta de néctar de flores e insectos. ¡Es la especie migratoria de larga distancia más pequeña del mundo!

Se ve con más frecuencia: De marzo a mayo

Rascador moteado

Pipilo maculatus

El color distintivo de esta ave ayuda a resaltar su presencia cuando canta desde los arbustos durante la época de cría. Este plumaje también le ayuda a confundirse con la hojarasca cuando busca insectos en el suelo.

Se ve con más frecuencia: De marzo a noviembre



JOHN WILLIAMS



KRIS KRISTOVICH

Picogrueso vespertino

Coccothraustes vespertinus

Esta especie de plumaje llamativo migra de forma irregular. Puede permanecer en los bosques septentrionales todo el año, o emigrar muy al sur si las cosechas de los conos septentrionales son escasas. En el oeste, estas aves migran a elevaciones más bajas en invierno.

Se ve con más frecuencia: Primavera y otoño

Pájaro azul occidental

Sialia mexicana

Los pájaros azules anidan en cavidades y crían a sus polluelos en agujeros de los árboles. Atrapan insectos al vuelo. Los machos son de color azul brillante con el pecho de color óxido, las hembras son más de color marrón grisáceo con un tinte azul.

Se ve con más frecuencia: De marzo a mayo



KRIS KRISTOVICH



KRIS KRISTOVICH

Herrerillo común

Poecile gambeli

Diminuto y cantarín, este pájaro canta su nombre como se pronuncia en inglés: “chicka- dee-dee-dee” Es probable que los encuentre reunidos con trepadores pigmeos y reyezuelos corona rubí, revoloteando entre los árboles de hoja perenne, recogiendo insectos y pequeñas semillas.

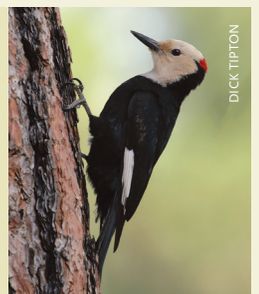
Se ve con más frecuencia: Todo el año

Carpintero de cabeza blanca

Dryobates albolarvatus

Estas inconfundibles aves utilizan los pinos ponderosa maduros para alimentarse y los árboles muertos para anidar. Cuando buscan insectos, no suelen taladrar la madera, sino más bien descortezarla o sondear los grupos de agujas.

Se ve con más frecuencia: Todo el año



DICK TIPTON



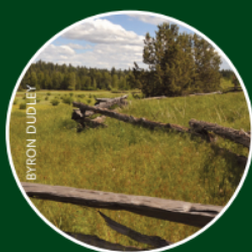
Datos curiosos sobre los amigos emplumados



¡Más que un bonito plumaje! Las aves son importantes polinizadores que ayudan a que crezcan nuevas plantas y trasladan las semillas de las plantas establecidas a nuevos terrenos.



¡Los pájaros carpinteros tienen la lengua larga! Pueden medir hasta $\frac{1}{3}$ de la longitud total de su cuerpo y les ayudan a proteger el cerebro al golpear las superficies con el pico.



Las aves pueden ayudarnos a comprender la salud de nuestro entorno. Su presencia o ausencia puede indicar la existencia de un hábitat sano y reflejar tendencias más amplias, como los efectos del cambio climático o el éxito de los proyectos de restauración.



CONSERVATION. COMMUNITY. CARING FOR THE LAND.

DESCHUTESLANDTRUST.ORG | 210 NW IRVING AVENUE, SUITE 102, BEND, OREGON 97703
OFFICE PHONE: (541)330-0017

