

¡Aves en tu jardín!

Paisajismo para Aves

Qué necesitan las aves para anidar con éxito y sobrevivir:

Plantas nativas — Las aves dependen de las plantas nativas para un hábitat seguro para anidar y alimentarse.

Estructura de hábitat — Un buen hábitat para las aves tiene una mezcla de plantas nativas que crecen a diferentes alturas para crear una estructura de hábitat.

Sotobosque saludable — La mayoría de las aves canoras anidan en el suelo o a niveles bajos, entre hierbas y arbustos nativos.

Árboles muertos — Los tocones y los árboles muertos proporcionan a los pájaros carpinteros y otras aves que anidan en cavidades un hábitat de anidación esencial e insectos para alimentar a sus crías.

Perturbación mínima — Cortar el césped, limpiar la maleza y restaurar el hábitat durante la temporada de anidación (mediados de abril a julio) causa que las aves abandonen el nido.



Mirlo Primavera en su Nido © Diane Pierce



Nido de Colorín Pecho Canela

Cómo crear condiciones ideales para las aves en tu jardín:

- Plante plantas nativas en parches de especies mixtas
- Cree un sotobosque utilizando pastos, arbustos y hierbas nativas
- Deje los árboles muertos en pie en su jardín
- Evite las actividades de corte, limpieza con de maleza con disco o desbrozadora y construcción desde mediados de abril hasta julio en la región de Klamath-Siskiyou
- Reduzca los depredadores: mantenga a los gatos adentro de su casa y elimine las fuentes de alimento al aire libre que atraen a ratas, zarigüeyas, zorrillos, zorros y charas ¡son depredadores de nidos que comen huevos y crías!
- Remueva a los depredadores no nativos, como el Gorrión Común y los Estorninos Europeos: retire las cajas nido que utilizan estas especies (para obtener más información sobre cajas nido seguras, consulte nuestro folleto sobre cajas nido)
- Conserve las pilas de maleza y restos de poda durante el invierno para alentar a las codornices y los gorriones de invierno; Gorrión Corona Amarilla y Gorrión Rascador
- Use solo comederos para pájaros selectivos, aquellos que excluyen Caras, Tordos, Estorninos y Cuervos. Para obtener más información, consulte nuestro folleto sobre alimentación de aves.



Klamath Bird Observatory
PO Box 758, Ashland, OR 97520 541-
201-0866

Recursos adicionales: Observatorio de aves de Klamath www.klamathbird.org, Plant Oregon www.plantoregon.com, Oregon Native Plant Society www.npsoregon.org, Rogue Valley Audubon Society www.roguevalleyaudubon.org, North Mountain Park Nature Center <http://www.northmountainpark.org/>, National Wildlife Federation www.nwf.org

Plantas Nativas para las Aves de la Región *Klamath-Siskiyou*

Cuando plante su jardín, tome en cuenta a las aves y otros animales salvajes, mire alrededor de su vecindario y trate de recrear los hábitats en los espacios abiertos circundantes.

Las plantas enumeradas aquí son ejemplos de plantas nativas por tipo de hábitat de cada uno de los tipos de vegetación comunes en la región de Klamath-Siskiyou.

Recursos Adicionales:

-Klamath Bird Observaotry
www.klamathbird.org,
-Plant Oregon
www.plantoregon.com,
-Oregon Native Plant Society
www.npsoregon.org,
-Rogue Valley Audubon Society
www.roguevalleyaudubon.org
-North Mountain Park Nature Center
www.northmountainpark.org/
-National Wildlife Federation
www.nwf.org

Klamath Bird
Observatory



Watchable Wildlife

Klamath Bird Observatory
PO Box 758, Ashland, OR
97520 541-201-0866

Sabana de Encino

Pastos

<i>Elymus glaucus</i>	Centeno silvestre azul
<i>Elymus elymoides</i>	Triguillo desértico
<i>Festuca idahoensis</i>	Cañuela de Idaho
<i>Koeleria macrantha</i>	Zacate de cresta
<i>Pseudoroegneria spicata</i>	Cimifuga

Hierbas

<i>Achillea millefolium</i>	Perejil bravío
<i>Amsinckia menziesii</i>	Nomeolvides
<i>Camassia quamash</i>	Camas
<i>Cynoglossum grande</i>	Lengua de perro
<i>Castilleja spp.</i>	Cola de borrego
<i>Clarkia purpurea</i>	Campanilla morada
<i>Delphinium menziesii</i>	Espuela
<i>Lomatium utriculatum</i>	Oro de primavera
<i>Lupinus bicolor</i>	Paloma anual
<i>Plagiobothrys spp</i>	Palomita
<i>Wyethia angustifolia</i>	Oreja de mula

Árboles

<i>Quercus garriana</i>	Roble de Oregon
<i>Quercus kelloggii</i>	Roble Californiano

Ripario

Arbustos

<i>Prunus virginiana</i>	Cerezo de Virginia
<i>Ribes spp.</i>	Grosella silvestre
<i>Rosa californica</i>	Rosa silvestre de CA
<i>Rubus spp.</i>	Zarzamoras/ Frambuesas
<i>Sambucus spp.</i>	Sauco
<i>Symphocarpus spp.</i>	Vara de Perlilla

Árboles

<i>Cercocarpus betuloides</i>	Caoba de Montaña
<i>Populus trichocarpa</i>	Álamo balsámico
<i>Salix spp.</i>	Sauce

Pino-Encino-Madron/Coníferas

Mixtas

Hierbas

<i>Aquilegia formosa</i>	Columbina
<i>Iris chrysophylla</i>	Iris Amarillo
<i>Iris innominata</i>	Iris de Siskiyou
<i>Lilium columbianum</i>	Lirio atigrado
<i>Phlox adsurgens</i>	Flama de bosque
<i>Polystichum munitum</i>	Helecho de espada
<i>Trillium ovatum</i>	Trillium del Pacífico

Arbustos

<i>Amalankier utahensis</i>	Baya
<i>Berberus aquifolium</i>	Uva o baya de Oregon
<i>Ceanothus spp.</i>	Lila silvestre
<i>Holodiscus discolor</i>	Rocío oceánico
<i>Kalmiopsis Leachiana</i>	Kalmiopsis
<i>Lonicera ciliosa</i>	Madreselva
<i>Philadelphus lewisii</i>	Jeringuilla
<i>Ribes sanguineum</i>	Zarzaparrilla
<i>Sambucus mexicana</i>	Sauco Mexicano
<i>Symphoricarpus alba</i>	Perlita Blanca

Árboles

<i>Acer glabrum</i>	Arce de Doulgas
<i>Arbutus menziesii</i>	Madron
<i>Calocedrus decurrens</i>	Cedro de California
<i>Lithocarpus desiflorus</i>	Roble o Tanoak
<i>Pinus ponderosa</i>	Pino real Americano
<i>Pseudosuga menziesii</i>	Abeto de Douglas
<i>Quercus kelloggii</i>	Encino de California
<i>Umbellularia califonica</i>	Laurel del California

Chaparral

Veá los pastos y hierbas de la Sabana de Encino

Arbustos y árboles

<i>Amelanchier utahensis</i>	Baya de servicio
<i>Arctostaphylos spp.</i>	Manzanita
<i>Ceanothus cuneatus</i>	Lirio
<i>Cercis occidentalis</i>	Ciclamor
<i>Cercocarpus betuloides</i>	Caoba de Montaña
<i>Rhamus californica</i>	Cambronera