

# Codorniz escamosa

*Callipepla squamata*



## Identificación

La codorniz escamosa es un ave de caza compacta con alas cortas y redondeadas y mide aproximadamente 12 pulgadas/30 cm de largo. Tiene una cresta distintiva de color beige a blanco en la cabeza. Los machos y las hembras se ven similares con un intrincado diseño de "escamas" de color marrón oscuro en sus pechos y vientres y una coloración gris azulada general en sus pechos y espaldas.



Fotografía por: [Greg Schechter](#)/Flickr

## Consejos de observación

Las codornices escamosas se ven a menudo en el suelo alimentándose o huyendo del peligro; si se tiran, no suelen volar muy lejos. Viajan en grupos llamados bandadas desde el otoño hasta la primavera y duermen en un círculo mirando hacia afuera. A partir de la primavera, los machos se posan en un poste de una cerca, un árbol o un arbusto y dan gritos ("juac!") para atraer a las hembras. La codorniz escamosa se puede ver durante todo el año en las praderas y matorrales del desierto del suroeste de los Estados Unidos y el norte de México.

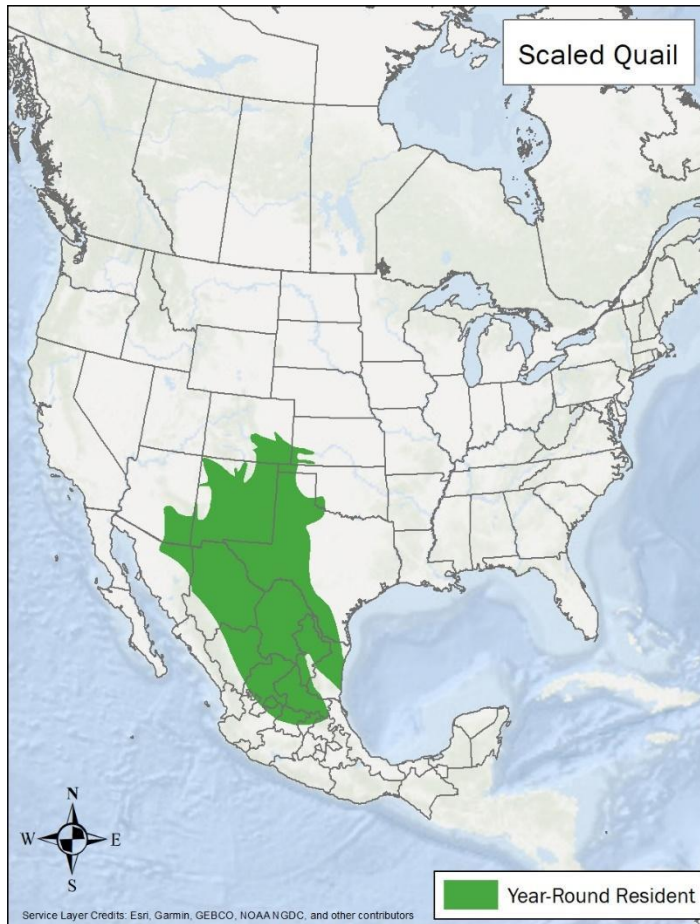
## Dato interesante

Las poblaciones de codornices escamosas pueden fluctuar cada año en respuesta al clima en un ciclo de auge y caída, principalmente por la falta de lluvia o nevadas intensas. Estos eventos climáticos reducen el suministro de alimentos y causan mortalidad, pero la población de codornices puede recuperarse en años con abundante comida. Por lo general, tienen una vida útil corta pero un alto potencial reproductivo.

## Hábitat ideal

Las codornices escamosas se encuentran en los pastizales y matorrales del desierto durante todo el año. Existe una variación considerable en la composición y cobertura de la vegetación a lo largo de su área de distribución, pero el hábitat apropiado para las codornices escamosas debe incluir cobertura para anidar y reposar (o descansar) (30-50% de cobertura herbácea) y alimentos (principalmente semillas e insectos) con suficiente suelo desnudo para viajar a pie. El hábitat preferido incluye una diversidad de pastos nativos, hierbas abundantes y arbustos dispersos (aproximadamente 5-20% de cobertura de arbustos), como artemisa, yuca, cholla, ciruela silvestre, pino piñonero-enebro, agrito, zumaque, cenizo y mezquite dulce. Aunque las codornices escamosas evitarán las áreas de pasto corto sin cobertura de arbustos, también evitarán áreas con una densa cobertura de arbustos (> 20%). Pueden usar campos de cultivo y bordes

adyacentes a pastizales nativos para anidar siempre que haya suficiente cobertura. Anidan en el suelo, a menudo debajo de un arbusto de crecimiento bajo u oculto por otra vegetación, y ocasionalmente anidan debajo de equipos agrícolas viejos y otras fuentes de cobertura artificial.



## Actividades de manejo que benefician a las especies - Mejores prácticas de manejo (BMP)

El pastoreo de ligero a moderado con aproximadamente un 30-40% de utilización de especies forrajeras debe promover las condiciones de las plantas de etapa intermedia y tardía de sucesión y la diversidad de las plantas. Estas condiciones proporcionan los requisitos alimentarios y de cobertura necesarios para la codorniz escamosa. Los tratamientos de aireación del suelo, los discos de franjas poco profundas y el control mecánico de la maleza también pueden beneficiar a las codornices escamosas a través de la alteración del suelo y el crecimiento de las malezas, siempre que la cobertura adecuada de arbustos permanezca intacta. Acumulaciones de maleza cerca de fuentes de agua naturales o artificiales pueden proporcionar cobertura para las codornices escamosas. Siembre

amortiguadores de vegetación nativa alrededor de los campos de cultivo para aumentar la aptitud del hábitat en los paisajes agrícolas. El fuego prescrito puede reducir la invasión de árboles y promover el crecimiento de la hierba, siempre que la cobertura adecuada de arbustos permanezca intacta.

## Actividades de manejo que deben evitarse

Evite el pastoreo intensivo, particularmente durante la sequía, que reduce la cobertura de pasto residual y los sitios de anidación disponibles para las codornices escamosas. Evite quitar la maleza a <5% de la cobertura de arbustos, lo que reduce la cobertura de sitios de anidación y descanso de las codornices escamosas.

## Otras especies que se benefician de un buen manejo del hábitat

Otras especies que pueden beneficiarse del manejo del hábitat para las codornices escamosas incluyen zactoneros de Cassin, praderos, gorriones alas blancas y codornices cotuís.

## Otros recursos

**BirdLife International y Manual de las aves del mundo.** 2019. Mapas de distribución de especies de aves del mundo. Versión 2019.1. [Codorniz escamosa](#)

**The Cornell Lab of Ornithology,** Las aves del mundo [Codorniz escamosa](#)

**The Cornell Lab of Ornithology.** Todo sobre las aves [Codorniz escamosa](#)

**Orange et al.** 2017. Extensión de la Universidad Estatal de Oklahoma. [Ecología y manejo de codornices escamosas en Oklahoma](#). NREM-9019.