

14 DE OCTUBRE

DÍA INTERNACIONAL DE LAS AVES MIGRATORIAS

*Conoce algunas de las que visitan
la República Dominicana*



A Bicknell's Thrush (Zorzal de Bicknell) is perched on a branch in a forest. The bird has a brown head and back with a white breast and belly, and a black eye. It is surrounded by green ferns and brown branches.

Zorzal de Bicknell
(*Catharus bicknelli*)

AVE ENDÉMICA DEL NORESTE DE ESTADOS UNIDOS Y ESTE DE CANADÁ, QUE PREFIERE NUESTROS BOSQUES HÚMEDOS Y NUBLADOS MÁS QUE NINGÚN OTRO DESTINO EN EL CARIBE.



Chorlo Gris

(Pluvialis squatarola)

ESTAS PEQUEÑAS AVES PLAYERAS VIAJAN DESDE EL ÁRTICO HASTA LA REPÚBLICA DOMINICANA PARA PASAR EL INVIERNO EN LAS COSTAS Y HUMEDALES DEL PAÍS.





*Chipe vermívoro o
reinita gusanera*

(Helmitheros vermivorum)

**ES LA ÚNICA ESPECIE DE SU GÉNERO. ES UN AVE
MIGRATORIA QUE ANIDA EN BOSQUES DE
AMÉRICA DEL NORTE E INVERNA EN MÉXICO,
LAS ANTILLAS Y AMÉRICA CENTRAL.**





Martín Pescador

(Megaceryle alcyon)

**FRECUENTA COSTAS, MÁRGENES DE RÍOS,
LAGOS, ESTUARIOS; AL LLEGAR EN EL OTOÑO
ESTABLECE TERRITORIOS INDIVIDUALES.**





Picogrueso pechirrosa

(Pheucticus ludovicianus)

ES UNA ESPECIE DE AVE PASERIFORME DE LA FAMILIA CARDINALIDAE QUE ANIDA EN NORTEAMÉRICA Y MIGRA EN INVIERNO A MÉXICO, AMÉRICA CENTRAL, LAS ANTILLAS Y SUDAMÉRICA.



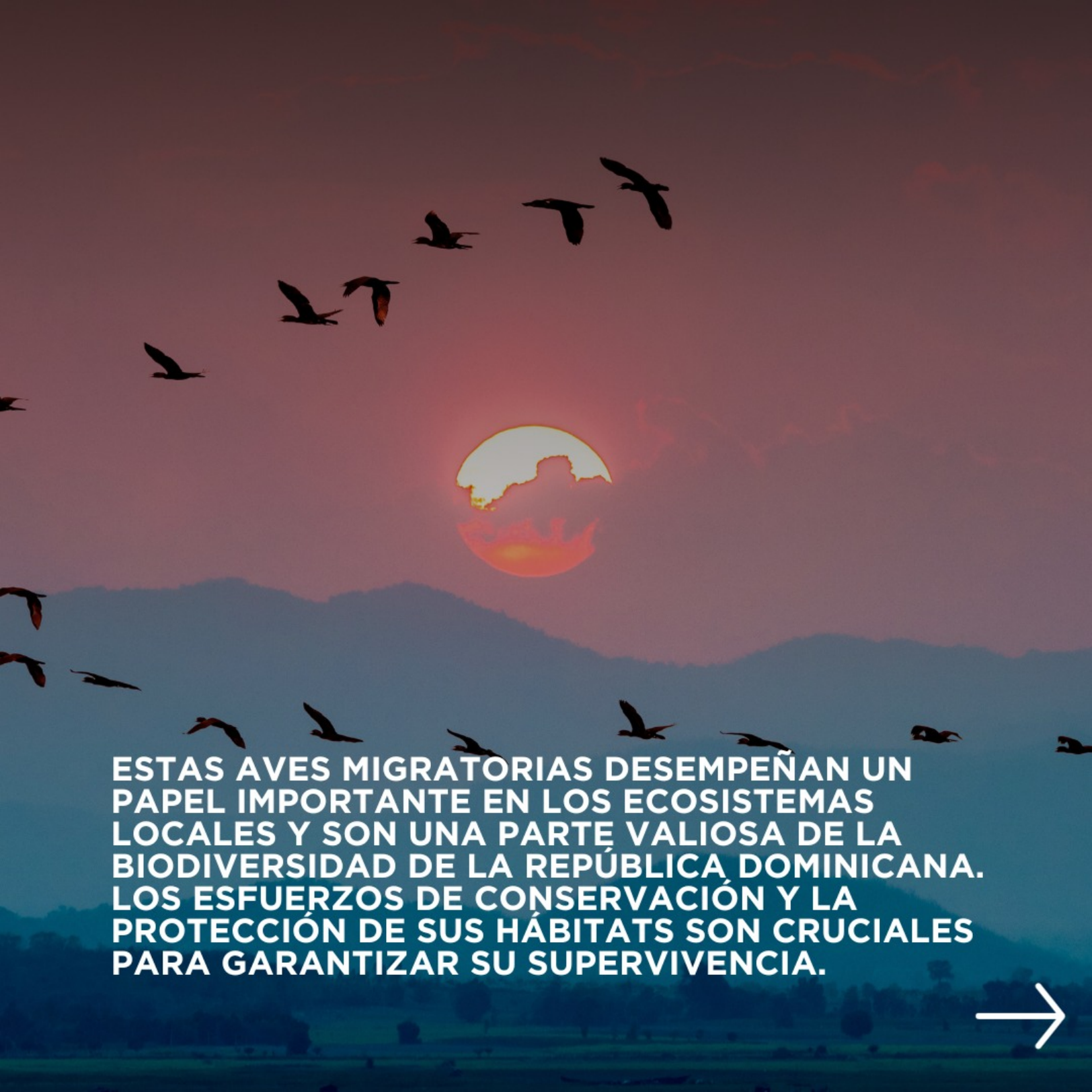
A small black bird with orange and white plumage perched on a branch. The bird has a black head and back, with a prominent orange patch on its shoulder and wing. Its underparts are white. It is perched on a dark, textured branch. The background is a soft, out-of-focus green, suggesting a forest or wooded area.

Candelita

(Setophaga Ruticilla)

EN REPÚBLICA DOMINICANA ES ABUNDANTE EN BOSQUES LATIFOLIADOS Y PLANTACIONES DE CAFÉ DE SOMBRA EN LA CORDILLERA CENTRAL Y SIERRA DE BAHORUCO. SU LLEGADA ES TÍPICAMENTE ENTRE INICIOS SEPTIEMBRE Y MEDIADOS DE OCTUBRE. NORMALMENTE SU PARTIDA HACIA EL NORTE ES EN MARZO.





ESTAS AVES MIGRATORIAS DESEMPEÑAN UN PAPEL IMPORTANTE EN LOS ECOSISTEMAS LOCALES Y SON UNA PARTE VALIOSA DE LA BIODIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA DOMINICANA. LOS ESFUERZOS DE CONSERVACIÓN Y LA PROTECCIÓN DE SUS HÁBITATS SON CRUCIALES PARA GARANTIZAR SU SUPERVIVENCIA.



