



## **POR SAN BLAS, CIENTO VOLANDO**

Profesora coordinadora: Myriam Quijada Sánchez  
Valeria Borrego Fernández, María Montaña Caballero,  
Amalia Roldán Rodríguez, Loubna Talleh Boudchar.

**IES Ostippo**

Ctra. Becerrero, 3, 41560 Estepa, Sevilla

[myriam.quijada@uca.es](mailto:myriam.quijada@uca.es)

Nuestra hipótesis es que suponemos que el cambio climático afecta a la mayoría de las aves, ya que las temperaturas están aumentando en las épocas que no deben. Para nuestra investigación nos basamos en estudios publicados que afirman que la primavera se adelanta progresivamente para las aves migratorias, de manera que a medida que avanza el cambio climático en las regiones del norte, la mayoría de las aves migratorias deja su residencia de invierno cada vez antes. Por otra parte, en las zonas ecuatoriales las temperaturas también van en aumento, por lo que estas zonas se están convirtiendo en territorios progresivamente más secos, lo que conlleva que los animales se vean obligados a desplazarse a zonas ubicadas más al norte para sobrevivir. Otra circunstancia que puede derivar del cambio climático es que las áreas de invernada y de cría se alejen entre sí paulatinamente. Debido a todo ello, las migraciones de las aves se están viendo afectadas, llevando a estas a cambiar su periodicidad. En nuestro país se ha estudiado que, muchas poblaciones que pasaban una temporada en España huyendo del frío o del calor extremos, han dejado de migrar y se están convirtiendo en residentes. Para nuestra investigación hemos elegido tres especies, el vencejo, el cernícalo y la golondrina. Nuestro trabajo consiste en realizar un seguimiento de las poblaciones de estas especies en el cerro de San Cristóbal, en Estepa. Por otra parte hemos buscado información sobre registros del comportamiento de estas especies en años pasados, para comparar si este año llegan a nuestro pueblo antes que en años anteriores.

Palabras clave: *migración, aves, cambio climático, calentamiento global.*