

A vista de pájaro

Los contadores de pájaros que buscan las claves del cambio climático

«¡Son las primeras grullas del año!», exclama Marta Medrano mientras señala un grupo de aves que cruzan los cielos del Pirineo aragonés. Las cuenta y lo apunta en su cuaderno de campo. Esta joven es técnica del proyecto Lindus-2 y su trabajo consiste en pasar 10 horas al día en las montañas del Somport y el Portalet contando aves migratorias. Con esta iniciativa se busca saber más sobre el comportamiento de los pájaros para predecir y mitigar los efectos del cambio climático.

Medrano ha atravesado a pie un sendero que pasa por Francia y por España para llegar a ese punto de observación. Se encuentra a 1800 metros de altura en las montañas de Somport, que están cubiertas de pizarra roja y hojas secas y tapizadas con brecina y matorrales. La joven vigila el cielo constantemente: hace barridos con los prismáticos tomando como referencia las montañas y cuando un ave está demasiado lejos, usa un telescopio o un catalejo. Para identificar la especie, se fija en el tamaño, la cola, las alas y la forma de volar.

El delegado de SEO/BirdLife en Aragón, Luis Tirado, afirma que las modificaciones en las rutas de las aves o las fechas en las que migran son indicadores para evaluar cómo afecta el cambio climático a la naturaleza. En los últimos años, especies norteafricanas como el ratonero moro han empezado a criar en España y pájaros que an-

tes se iban a África en invierno como las golondrinas han empezado a quedarse. La sequía también afecta a las migraciones. Por ejemplo, Tirado afirma que en la Laguna Gallocanta (Aragón) o La Mancha Húmeda (Castilla-La Mancha) «no se ve ni un solo pájaro en los años secos».

El País, 27 septiembre, 2017.



Aves migratorias.

.....

Barrido: observación atenta y continua de lo que sucede a lo largo de un espacio.



1 ¿Quién es una contadora de aves? ¿Dónde se encuentra?

.....
.....

2 ¿Qué tipo de aves cuenta y para qué lo hace?

.....
.....
.....

3 ¿Qué aspectos se han modificado en las rutinas de las aves que nos hacen pensar en consecuencias del cambio climático?

.....
.....
.....

4 ¿Dónde se recoge el tema de la noticia? ¿Cuál es?

.....
.....

5 Realiza un breve resumen de la noticia.

.....
.....
.....
.....
.....

6 ¿Te parece fácil la observación de aves? Justifica tu respuesta.

.....
.....
.....

