



10

CALDERA DE TABURIENTE

Ángel María Rebolé

Ingresó en el año 1988 en el Cuerpo de Agentes Forestales del Estado y desde entonces trabaja en el Parque Nacional de la Caldera de Taburiente. En todos estos años ha colaborado en múltiples estudios del medio natural que se han hecho en este espacio protegido (flora, fauna, geología, arqueología, etc).

El [Parque Nacional de la Caldera de Taburiente](#) se sumó a los trabajos de seguimiento de lepidópteros diurnos de la [Red de Parques Nacionales](#) en febrero de 2019. En nuestro territorio, este seguimiento está siendo ejecutado principalmente por el colectivo de los Agentes de Medio Ambiente (cinco en total), aunque ocasionalmente se nos une personal de Uso Público (guías) y estudiantes que hacen sus prácticas aquí.

“se diseñaron un total de cuatro transectos que tratan de representar la totalidad de los ecosistemas del Parque”

Dada la heterogeneidad de altitudes (de 400 a 2400 metros) y ambientes (pinar, restos de laurisilva, saucedas, matorral de altura y zonas de cultivo) que encontramos en este espacio natural, se diseñaron un total de cuatro transectos que tratan de representar la totalidad de los ecosistemas del Parque. La longitud de dichos transectos oscila entre mil y mil quinientos metros y cada uno de ellos está dividido en tres segmentos que intentan diferenciar condiciones particularidades dentro de cada transecto. Hasta el día de hoy hemos efectuado 41 visitas de seguimiento, aproximadamente una al mes para cada uno de los transectos.

De las 27 especies de mariposas diurnas citadas para la isla de la Palma, hemos detectado hasta la fecha 14 en el Parque Nacional, aunque 7 de ellas han sido registradas solo en una ocasión. En general la mayoría de los avistamientos se han producido entre los meses de febrero y octubre (solo *Vanessa cardui* ha sido registrada entre noviembre y finales de enero). Las tres especies que han aparecido más veces en los recorridos son *Cycliurus webbianus*, *Pieris rapae* y *Vanessa cardui*, siendo esta última especialmente abundante en el mes de octubre, sobre todo en la cumbre de la isla, donde llegamos a contar casi 800 ejemplares en un solo recorrido.