

# AMBIENTE

**TalCual**

Coordinado por: María Eugenia Gil Beroes

ambiente@talcualdigital.com

## Siete décadas de patrimonio natural

María Eugenia Gil Beroes\*

“...Entonces escribí al General López Contreras, encargado de la Presidencia, insistiendo sobre la importancia de hacer enajenables todas aquellos bosques que se extienden de norte a sur entre las playas del mar y las llanuras de Aragua, y de oeste a este entre la línea fronteriza Carabobo-Aragua y el pico el Cenizo. Esto en mi concepto, debía ser la primera reserva forestal en Venezuela. No me hacía Grandes ilusiones frente a ese atrevido paso mío, de modo que fue grande mi sorpresa y mi satisfacción, cuando el 13 de Octubre de 1936 salió el decreto ejecutivo, haciendo parque nacional todo el territorio antes descrito”.

*Bautizado originalmente como Aragua o Rancho Grande, el Parque Nacional Henri Pittier cumple este miércoles 71 años de su creación*

Con estas palabras el naturalista Henri Pittier recordaría años después, en una carta fechada el 24 de marzo de 1948, el empeño puesto en proteger 90 mil hectáreas de bosques tropicales y el éxito alcanzado en convertir la zona en el primer parque nacional del país.

Sin embargo, el decreto que creó el Parque Nacional Aragua o Rancho Grande, como originalmente se conoció, fue publicado sólo cuatro meses después el 13 de febrero de 1937 en la Gaceta Oficial Nº 19.133. Hubo que esperar hasta 1953, para que se le modificara el nombre a la zona de reserva para honrar al sabio Pittier y luego, hasta 1974, para que se le anexaran 17.800 hectáreas más (Gaceta Oficial Nº 30.545). Así, el Parque Nacional Henri Pittier cuenta hoy con 107.800 hectáreas.

### MUCHO MÁS QUE SELVA NUBLADA

Lo que distingue al Parque Nacional Henri Pittier es su selva nublada. La formación de estas nubes ocurre porque los vientos ali-

sios, que vienen por el Atlántico, en dirección Noreste-Suroeste, llegan húmedos a la costa y son forzados bruscamente a subir siguiendo la pendiente de las montañas. A medida que suben se enfrían y la humedad se condensa y forma las nubes que le dan al parque su principal característica.

La variedad altitudinal, desde el nivel del mar hasta los 2.436mts del Pico El Cenizo, altura máxima del parque, hace que el parque además de la selva nublada, posea una variedad de ecosistemas muy alta que van desde los manglares en la costa, vegetación xerófila, bosque arbustivo deciduo, vegetación sabanera, selva decidua, y la selva nublada. El Parque cobija una variedad de fauna, tan rica, que aún no ha sido estudiada completamente. Un indicador señala que de las 239 especies de mamíferos terrestres registradas en el país, 136 habitan el Pittier.

### AEROVÍA PARTICULAR

Quizás se haya puesto mucho interés en las aves, pues se han observado aproximadamente a 520 especies. Algunas son habitantes permanentes, otras utilizan el parque como ruta migratoria, otras lo visitan ocasionalmente. Un dato curioso es que dentro del parque hay hasta guacharos, por lo que se presume hay cuevas que aún no han sido exploradas. El Parque cuenta con una aerovía muy especial, una autopista por donde los pájaros van y vienen en sus migraciones tanto del sur hacia el norte como del norte hacia el sur. En realidad es un abra natural que los pájaros han utilizado por años como una ruta de migración. Según las estadísticas en el Parque se han logrado ver el 6.5% de la pobla-



### NO FUERON LAS VELITAS DEL CUMPLEAÑOS

Desde el pasado 31 de enero se han combatido 3 incendios dentro del parque con un costo de casi 1.000 hectáreas quemadas.

Según nos relató el coordinador del Programa de Incendios Forestales y Atención de Emergencias del Parque, Alirio Quintero el primer incendio comenzó el jueves 31 por la tarde en El Limón en el sector Valle Verde y debido a los fuertes vientos pasó de las faldas a las laderas muy rápidamente y pudo ser controlado el domingo 3 al mediodía, perdiéndose 793 hectáreas. Ese mismo domingo comenzó otro incendio por el mismo sector, en la fila de Mata Seca que pudo ser controlado el lunes 4, el saldo fueron 120 hectáreas más. El jueves 7 otro incendio, esta vez detrás del hospital de Maracay fue controlado en pocas horas. Las investigaciones indican que los dos primeros fueron provocados, del tercero aún no tenemos resultados de las investigaciones.

ción mundial de aves y el 41.6% de las aves del todo el país. Es uno de los pocos sitios donde el paují copete de piedra, en peligro, se puede observar. En cuanto a los insectos aún quedan muchos por estudiar y reportar a la ciencia, sin embargo hay un estimado de 1.050.000 especies dentro del parque.

\*María Eugenia Gil Beroes es profesora en la UCV y miembro fundador de la ONG Aguaclara