

Aviario	8	1.50	5.3
Sitio de observación de Aves (2)	8	2	4

La capacidad de carga Física sería:

$CCF = V/A \times S \times T$ donde

V/A = visitantes / áreas ocupadas.

S = superficie disponible para uso público.

T = tiempo necesario para realizar la visita.

Capacidad de carga Física para áreas abiertas y cerradas Desarrollo turístico en el Cerro Ancón				
Áreas de Desarrollo turístico	Visitante / área ocupada	Superficie disponible (m ²)	Visitas / día / visitantes	Capacidad de carga física (visitas / días)
Restaurante / cafetería / mirador	1	1,000	6	6,000
Restaurante / cafetería mirador	1	800	6	4,800
Información turística	1	100	32	3,200
Tiendas de Souvenir	1	800	24	19,000
Jardín Botánico	1	2,000	5.3	10,600
Aviario	1	1,500	5.3	7,950
Sitio de observación de Aves (2)	1	25	4	100

Fuente ARI
Estudio Ecológico DAMES & MOORE

▪ **Capacidad de Carga física en senderos Interpretativos:**

- Cada persona ocupa 1 m del sendero.
- Los sendero poseen 1.5 m de ancho.
- Superficie ocupada por persona 1.5 m².
- Distancia mínima entre grupos 50 metros.