

## Longevidad de los loros

Por lo general se considera que los miembros de la familia de los loros tienen longevidades muy largas y que llegan a alcanzar los 100 años de vida. En realidad, las longevidades de estas aves rara vez alcanzan los 50 años, existiendo sólo algunos reportes confiables de aves que alcanzaron los 65 a 70 años de vida.

Dentro de esta familia, las cacatúas son las aves con mayor expectativa de vida, siendo los loros grandes por lo general más longevos que los pequeños, aunque se han observado ciertas excepciones, además de marcadas diferencias entre géneros de similar tamaño. En términos de sexo, los machos por lo general viven más que las hembras y la cautividad agrega unos años a la expectativa de vida que tendrían las aves en su medio natural.

Ninguno de los registros existentes para loros de los géneros *Agapornis*, *Bolborhynchus*, *Forpus*, *Loriculus* y *Brotogeris* alcanza los 20 años

### Longevidades registradas para algunas especies de loros peruanos:

Nombre Común	Nombre científico	Edad registrada	Fuente
Perico esmeralda	<i>Forpus coelestis</i>	10 años y 5 meses	M.L. Jones
Perico Pachaloro	<i>Forpus xanthops</i>	10 años y 6 meses	K. Brouwer- R Wilkinson
Perico Macareño	<i>Brotogeris pyrrhopterus</i>	11 años y + 4 meses	M.L. Jones
Loro Cabeza Roja	<i>Aratinga erythrogyne</i>	26 años y + 3 meses	K. Brouwer -R Wilkinson
Guacamayo escarlata	<i>Ara macao</i>	33 años y +	Clubb & Clubb (1992)

Fuente: Longevity records for Psittaciformes in captivity. Int. Zoo Yb. (2000) 37: 299-316



La longevidad registrada del Perico Pachaloro en cautividad es de 10 años y medio de vida