



# Base datos recuperación de tortugas

Especie	Fecha Recuperación	Estado Osamenta	Observaciones biologicas	Foto 1	Foto 2	Foto 3	Foto 4
CARETTA CARETTA		De 12 a 13 craneos, muy fragmentados y con diferentes niveles de meteorización		<a href="#">Fotos 01</a>			
		Resto de al menos 6 craneos, muy fragmentados, y una meteorización alta.		<a href="#">Fotos 01</a>			
		Numerosos restos de extremidades de varios restos de individuos		<a href="#">Foto 01</a>	<a href="#">Foto 02</a>	<a href="#">Foto 03</a>	
		Resto de al menos 6 craneos, muy fragmentados, y una meteorización alta.	Se aprecian diferentes picos.	<a href="#">Fotos 01</a>	<a href="#">Foto 02</a>	<a href="#">Foto 03</a>	
		Resto de 2 individuos, concaparazones casi completo, y un nivel de meteorización medio-alto.		<a href="#">Fotos 01</a>			
		Caparazón, casi completo, meteorización media-baja	Escamas en el caparazón	<a href="#">Fotos 01</a>			
		Resto de 2 a 3 individuos, entre caparazones, plastrones y huesos. Meteorización media-		<a href="#">Fotos 01</a>	<a href="#">Foto 02</a>		
		Tortuga completa, con craneo muy fragmentado. Meteorización media-baja	Escamas en el caparazón. Herida por impacto, ya cicatrizada.	<a href="#">Fotos 01</a>	<a href="#">Detalle 01</a>	<a href="#">Detalle 02</a>	

Especie	Fecha Recuperación	Estado Osamenta	Observaciones biologicas	Foto 1	Foto 2	Foto 3	Foto 4
		Caparazón, casi completo, meteorización media-baja		<a href="#">Fotos 01</a>			
		Tortuga completa, sin cabeza pero una parte del pico, meteorización media-baja.	Escamas en el caparazón.	<a href="#">Fotos 01</a>			
		Resto de 2 a 3 individuos, entre caparazones, plastrones y huesos. Diferentes niveles de		<a href="#">Fotos 01</a>			
		Plastrón y otros huesos, y aletas, meteorización media-alta	Aletas anteriores	<a href="#">Fotos 01</a>			
		Restos de 4 individuos incompletos, con caparazones incompletos, y		<a href="#">Fotos 01</a>	<a href="#">Fotos 02</a>	<a href="#">Fotos 03</a>	
		Numerosos restos de caparazones y plastrones de varios individuos	Herida en el caparazón, con cicatrización.	<a href="#">Foto 01</a>	<a href="#">Foto 02</a>	<a href="#">Detalle</a>	
				<a href="#">Fotos 01</a>			
		Plastrones de varios individuos, y algunos caparazones incompletos, minimo 4 individuos		<a href="#">Foto 01</a>	<a href="#">Foto 02</a>	<a href="#">Foto 03</a>	
		Restos de caparazones y plastrones de almenos 3 individuos		<a href="#">Fotos 01</a>			
		1 Caparazón casi completo, mas otros restos de otros 3 individuos		<a href="#">Fotos 01</a>			

Especie	Fecha Recuperación	Estado Osamenta	Observaciones biológicas	Foto 1	Foto 2	Foto 3	Foto 4
		1 tortuga completa, sin caparazón, y con restos del plastron, con mucho restos de grasa impregnando		<a href="#">Fotos 01</a>			
		Tortuga completa sin caparazón, y con restos de otro individuo, con grasa impregnando los		<a href="#">Fotos 01</a>			
		Tortuga casi completa, con restos del caparazón y de la cabeza, poca meteorización		<a href="#">Fotos 01</a>			
		Caparazón muy completo. Meteorización baja.	Se aprecia escamas en caparazón.	<a href="#">Fotos 01</a>	<a href="#">Foto 02</a>		
		Caparazón muy completo. Meteorización baja.	Se aprecia herida cicatrizada en el caparazón.	<a href="#">Fotos 01</a>	<a href="#">Foto 02</a>		
		Parte parcial de un caparazón. Meteorización baja	Conserva algunas escamas.	<a href="#">Fotos 01</a>	<a href="#">Foto 02</a>		
		Caparazón casi completo, meteorización baja	Conserva extremidad posterior derecha con piel y uña.	<a href="#">Fotos 01</a>	<a href="#">Foto 02</a>		
		Caparazón completo. Meteorización baja	Conserva casi todas las escamas.	<a href="#">Fotos 01</a>	<a href="#">Foto 02</a>		
		Individuo muy incompleto, falta mucho craneo	Grandes placas de escamas del caparazón.	<a href="#">Fotos 01</a>			
				<a href="#">Fotos 01</a>			

Especie	Fecha Recuperación	Estado Osamenta	Observaciones biológicas	Foto 1	Foto 2	Foto 3	Foto 4
		Resto de al menos 2 individuos, entre caparazón plastron, y otros huesos.	También hay resto de tortuga laud.	<a href="#">Fotos 01</a>			
		Resto de 2 caparazones , y algún plastrón. Meteorización medio-bajo		<a href="#">Fotos 01</a>			
		Restos de varios individuos, entre caparazones y plastrones. Meteorización en	Hueso con perforación cicatrizada	<a href="#">Fotos 01</a>	<a href="#">Foto 02</a>	<a href="#">Foto 03</a>	
		Resto de caparazones y plastrones. Meteorización media-alta.		<a href="#">Fotos 01</a>			
		Resto de caparazón y plastrón de 2 individuos. Meteorización media-baja.		<a href="#">Fotos 01</a>			
		Individuo, completo aunque la cabeza muy fragmentada, meteorización baja.	Resto de un segundo individuo.	<a href="#">Fotos 01</a>			
		Varios restos de huesos de numerosos individuos, en su mayoría caparazones y plastrones, en	Algunos trozos con resto de escamas.	<a href="#">Fotos 01</a>	<a href="#">Foto 02</a>		
		Restos escasos de 2 individuos, con diferente estado de meteorización		<a href="#">Fotos 01</a>			
		Resto de 2 caparazones, 1 plastrón, y otros huesos, con meteorización media-	Los caparazones presenta presencia de escamas	<a href="#">Fotos 01</a>			
		Resto de caparazones, y plastrones de diferentes individuos, con varios niveles de		<a href="#">Fotos 01</a>	<a href="#">Foto 02</a>		

Especie	Fecha Recuperación	Estado Osamenta	Observaciones biologicas	Foto 1	Foto 2	Foto 3	Foto 4
		Resto de 4 craneos, meteorización baja.	Craneos con escamas.	<a href="#">Fotos 01</a>			
		9 mandibulas inferiores en diferente estado de meteorización.	Resto de un pico.	<a href="#">Fotos 01</a>			
		Resto de 2 individuos, con restos de cetaceo, meteorización alta.		<a href="#">Fotos 01</a>			
		Restos de craneos, con un nivel de meteorización bajo.		<a href="#">Fotos 01</a>			
		Multiples fragmentos, que hace imposible identificar el número de individuo.		<a href="#">Fotos 01</a>	<a href="#">Foto 02</a>		
	2007	sólo caparazón, meteorización baja	falta foto				
	2008	Restos de 3 individuos muy incompleto, con 1 cabeza , con meteorización, media		<a href="#">Fotos 01</a>			
	2008	Individuo sin cabeza, y con caparazón muy fragmentado, meteorización media-alta		<a href="#">Fotos 01</a>			
	2008	Individuo, bastante completo sin cabeza, y una meteorización media-baja		<a href="#">Fotos 01</a>			
	2008	Tortuga completa con craneo muy fragmentado,meteorización media-baja	Restos de escamas del caparazón	<a href="#">Fotos 01</a>	<a href="#">Foto 02</a>		

Especie	Fecha Recuperación	Estado Osamenta	Observaciones biológicas	Foto 1	Foto 2	Foto 3	Foto 4
	2008	Resto de 1 individuo, sin cabeza y sin extremidades, Con meteorización media-baja.		<a href="#">Fotos 01</a>			
	2008	Restos de dos individuos, muy incompleto sin cabeza, meteorización baja		<a href="#">Fotos 01</a>			
	2008	Restos de 1 individuo, muy incompleto, con escasos huesos de otro, con una meteorización baja,	Restos de escamas del caparazón	<a href="#">Fotos 01</a>			
	2008	Individuo completo, sin cabeza, y restos de un segundo, meteorización, media-baja		<a href="#">Fotos 01</a>			
	2008	Tortuga muy completa, con craneo incompleto, y meteorización media alta		<a href="#">Fotos 01</a>			
	2010	Individuo completo, con craneo muy fragmentado. Con restos de otro individuo y de una	Restos de escamas, y sobre todo de pien en el caparazón.	<a href="#">Fotos 01</a>			
	2010	Caparazon muy completo, y restos de otros huesos	Restos de escamas fijadas al caparazón	<a href="#">Fotos 01</a>			
	2010	Individuo bastante completo, sin cabeza, y sin plastron, meteorización media-baja	Escamas del caparazón, y un hueso periférico, con una malformación por posible impacto y posterior cicatrización	<a href="#">Fotos 01</a>	<a href="#">Detalle</a>		
	2010	Individuo muy completo, con restos de un segundo, meteorización media-baja	Restos de escamas del caparazón	<a href="#">Fotos 01</a>			
	2010	Restos escasos de un individuo, mayormente plastrón, meteorización media-alta		<a href="#">Fotos 01</a>			

Especie	Fecha Recuperación	Estado Osamenta	Observaciones biológicas	Foto 1	Foto 2	Foto 3	Foto 4
	2010	Tortuga completa, con restos de una más pequeña, y de una laud., meteorización media	Pico de la tortuga bien conservado	<a href="#">Fotos 01</a>	<a href="#">Foto 02</a>		
	2010	Tortuga casi completa, sin cabeza, meteorización media	Restos de escamas cubriendo el caparazón	<a href="#">Fotos 01</a>			
	2010	Tortuga completa, sin cabeza, con restos de otras 3 más y de una laud. Meteorización media-baja.	Escamas en el caparazón, manteniendolo unido casi en su totalidad	<a href="#">Fotos 01</a>	<a href="#">Foto 02</a>		
	2010	Resto de 3 individuos, con 2 plastrones completos y 2 craneos. Meteorización media-	Resto de escamas en caparazón, y resto de pico.	<a href="#">Fotos 01</a>	<a href="#">Foto 02</a>		
	2010	Resto de 2 a 3 individuos, muy fragmentados. Meteorización baja.	Restos de escamas en caparazón.	<a href="#">Fotos 01</a>			
	2010	Escasos restos de al menos 3 individuos, en diversos grados de meteorización. Contaminación con		<a href="#">Fotos 01</a>			
	2010	Individuo casi completo, meteorización media-baja.	Caparazón con escamas.	<a href="#">Fotos 01</a>			
	2010	Ejemplar de Boba completo, resto de otro incompleto mas placas de tortuga laud, con	Caparazón con escamas. Perforación en caparazón, por posible parasito.	<a href="#">Fotos 01</a>	<a href="#">Detalle 01</a>	<a href="#">Detalle 02</a>	
	2010	Restos de unos 3 individuos, sobre todo caparazones. Meteorización media.	Restos de escamas en algunas placas de caparazón.	<a href="#">Fotos 01</a>			
	2010	Caparazón completo, aún fusionado al plastrón. Meteorización baja.	Aún conserva, resto de piel y de escamas.	<a href="#">Fotos 01</a>	<a href="#">Foto 02</a>		

Especie	Fecha Recuperación	Estado Osamenta	Observaciones biológicas	Foto 1	Foto 2	Foto 3	Foto 4
	2011	Resto de al menos 3 individuos, un caparazón casi completo, meteorización media-	Se aprecian restos de escamas uniendo caparazón con marginales.	<a href="#">Fotos 01</a>			
	2011	Resto de al menos 3 individuos muy incompletos, con contaminación de cetaceo y laud,		<a href="#">Fotos 01</a>			
	2011	Resto de al menos 3 individuos, con contaminación de cetaceo, meteorización alta.		<a href="#">Fotos 01</a>			
<b>CARETTA CARETTA</b>	2010	Varios restos de huesos sueltos, en su mayoría de tortuga boba. Meteorización media-baja		<a href="#">Fotos 01</a>			
<b>CHELONIA MYDAS</b>				<a href="#">Fotos 01</a>			
		caparazón, completo, meteorización media-baja	Escamas en el caparazón	<a href="#">Fotos 01</a>			
<b>CHELONIA MYDAS Y</b>				<a href="#">Fotos 01</a>			
		Resto de 2 craneos, y otros huesos de 2 especies distintas. Meteorización en diferentes niveles.		<a href="#">Fotos 01</a>			
<b>CHELONIA MYDAS Y</b>				<a href="#">Fotos 01</a>			
		Craneos de 8 individuos, y de diferentes especies, y nivel de meteorización.		<a href="#">Fotos 01</a>			
<b>DERMOCHE LYS</b>							

Especie	Fecha Recuperación	Estado Osamenta	Observaciones biológicas	Foto 1	Foto 2	Foto 3	Foto 4
		Resto de 2 individuos, de diferentes tamaños		<a href="#">Fotos 01</a>	<a href="#">Foto 02</a>		
		Resto de al menos 3 individuos, con contaminación de boba, y de cetaceo, meteorización media	En los restos de boba, se encuentra un pico bien conservado	<a href="#">Fotos 01</a>	<a href="#">Foto 02</a>		
		Resto de extremidades de al menos 4 individuos, meteorización alta.		<a href="#">Fotos 01</a>			
		Resto de 2 craneos, meteorización baja		<a href="#">Fotos 01</a>			
		Resto de caparazón, costillas y huesos en diferentes niveles demeteorización.		<a href="#">Fotos 01</a>			
		Resto de 6 craneos, con meteorización media-baja.		<a href="#">Fotos 01</a>			
		Individuo bastante completo, sin cabeza, meteorización media-alta		<a href="#">Fotos 01</a>	<a href="#">Foto 02</a>		
	2008	Individuo completo, sin caparazón ni cabeza, meteorización, media-baja		<a href="#">Fotos 01</a>			
	2008	Resto de un individuo, sin cabeza, ni caparazón, y con restos de un segundo, meteorización media-		<a href="#">Fotos 01</a>			
	2010	Resto de 6 individuos, pero con 2 craneos. Contaminación con huesos de cetaceo.		<a href="#">Fotos 01</a>	<a href="#">Foto 02</a>	<a href="#">Foto 03</a>	

Especie	Fecha Recuperación	Estado Osamenta	Observaciones biológicas	Foto 1	Foto 2	Foto 3	Foto 4
	2010	Individuo casi completo, falta cabeza, contaminación de restos de Caretta.		<a href="#">Fotos 01</a>			
	2010	Individuo casi completo, falta cabeza, contaminación de restos de Caretta y		<a href="#">Fotos 01</a>			
	2010	Individuo muy incompleto, falta mucho craneo, meteorización, media-baja.		<a href="#">Fotos 01</a>			
	2010	Individuo bastante completo. Meteorización alta.	Medio ensamblado para exposición.	<a href="#">Fotos 01</a>			
	2010	Restos escasos de un individuo, meteorización alta		<a href="#">Fotos 01</a>			
	2011	2 Individuo, incompleto, con restos de Caretta y de cetaceo. Meteorización alta.	Resto de piel, en uno de los craneos.	<a href="#">Fotos 01</a>	<a href="#">Foto 02</a>		
	2011	3 Individuo, incompleto, con restos de Caretta y de cetaceo. Meteorización alta.		<a href="#">Fotos 01</a>			