

Especie	Fecha recuperación	Estado de Osamenta	Observaciones biológicas	Foto 1	Foto 2	Foto 3
DELPHINUS DELPHIS						
		COMPLETO, FALTA OMOPLATO, CONTAMINACIÓN DE OTRO INDIVIDUO. METEORIZACION ALTA	INDIVIDUO MUERTO POR CALCULO INTESTINAL.	Foto 01	Detalle	Cálculo
	2008	MUY INCOMPLETO-SOLO CRANEO,ALGUNAS VERTEBRAS Y COSTILLAS, Y UN		Foto 01		
	2008	INCOMPLETO(CRANEO, VERTEBRAS, COSTILLAS, ESCÁPULA IZQUIERDA.		Foto 01		
	2008	MUY INCOMPLETO-CRANEO, UNAS POCAS DE COSTILLAS Y VÉRTEBRAS-RESTO DE 2 INDIVIDUOS MÁS	ALETA DERECHA, COMPLETA, UNIDO LOS HUESOS CON TEJIDO			
	2009	CASI COMPLETA-FALTA EXTREMIDADES-BASTANTE BLANQUEADA		Foto 01		
	2009	INDIVIDUO COMPLETO, CON RESTOS DE OTRO. METEORIZACIÓN MEDIA-ALTA	ALETA IZQUIERDA, CASI COMPLETA, UNIDO LOS HUESOS POR TEJIDO.	Foto 01		
	2009	MUY INCOMPLETA-RESTO DE VARIOS INDIVIDUOS		Foto 01		
	2010	SOLO CRANEO Y MANDIBULA		Foto 01		

Especie	Fecha recuperación	Estado de Osamenta	Observaciones biológicas	Foto 1	Foto 2	Foto 3
	hasta 2008	CASI COMPLETA-NO MUY BLANQUEADA-CRANEO FRAGMENTADO		Foto 01		
	hasta 2008	FALTAN VERTEBRAS-CRANEO FRAGMENTADO-CONTAMINACIÓN DE OTRO INDIVIDUO		Foto 01		
	hasta 2008	COMPLETO-FALTA EXTREMIDAD IZQUIERDA-RESTO DE OTROS INDIVIDUOS		Foto 01		
	hasta 2008	CASI COMPLETA-FALTA EXTREMIDAD IZQUIERDA-RESTO DE OTRO INDIVIDUO		Foto 01		
	hasta 2008	CRANEO SIN DIENTES-RELATIVO BUEN ESTADO		Foto 01		
	hasta 2008	COMPLETO-FALTA EXTREMIDAD IZQUIERDA-RESTO DE OTROS INDIVIDUOS-BIEN BLANQUEADO		Foto 01	Foto 02	
GLOBICEPHALA MELAS						
		BASTANTE COMPLETO. FALTA EXTREMIDADES. OMÓPLATOS DETERIORADOS.		Foto 01		
		EJEMPLAR BASTANTE COMPLETO. METEORIZACIÓN MEDIA-BAJA.		Foto 01		
STENELLA COERULEOALBA						
		BASTANTE COMPLETO, PERO CON EL MORRO DAÑADO		Foto 01		

Especie	Fecha recuperación	Estado de Osamenta	Observaciones biológicas	Foto 1	Foto 2	Foto 3
		INDIVIDUO BASTANTE COMPLETO.METEORIZA CION ALTA	EXPUESTO EN VITRINA EN EL MUSEO	Foto 01		
	2007	BASTANTE COMPLETA- FALTA EXTREMIDAD IZQUIERDA-CRANEO MUY FRAGMENTADO		Foto 01		
	2007	MUY INCOMPLETO, Y CON CONTAMINACIÓN DE MAS INDIVIDUOS		Foto 01		
	2007	LE FALTA LAS AMBAS ALETAS		Foto 01		
	2007	INDIVIDUO COMPLETO, PERO SIN ALETAS. METEORIZACIÓN ALTA	ULTIMAS VERTEBRAS CAUDALES CON CARTILAGO FORMANDO LA ALETA CAUDAL	Foto 01		
	2008	BASTANTE COMPLETO, SOLO LE FALTA LA ALETA DERECHA		Foto 01		
	2008	BASTANTE COMPLETO, SOLO LE FALTA LA ALETA IZQUIERDA	MORRO MUY DAÑADO	Foto 01		
	2008	BASTANTE COMPLETO, SOLO LE FALTA AMBAS ALETAS		Foto 01		
	2008	RESTO DE ALMENOS TRES INDIVIDUOS, SOLO CRANEOS, Y ALGUNAS COSTILLAS,VERTEBRA		Foto 01	Foto 02	Foto 03
	2008	BASTANTE COMPLETO, SOLO LE FALTA AMBAS ALETAS	NUMEROSO RESTOS DE TEJIDO POR TODO LOS HUESOS	Foto 01		

Especie	Fecha recuperación	Estado de Osamenta	Observaciones biológicas	Foto 1	Foto 2	Foto 3
	2008	MUY ESCASO, SOLO CRANEO ALETA IZQUIERDA, Y ALGUNAS VERTEBRAS		Foto 01	Foto 02	
	2008	DOS INDIVIDUOS CASI COMPLETOS		Foto 01	Foto 02	
	2010	CRANEO DAÑADO, Y RESTO DE OTRAS MANDIBULAS, COSTILLAS Y UNA VERTEBRA.		Foto 01		
	2010	2 CRANEOS, UN DE ELLOS CON MANDIBULA. METEORIZACIÓN BAJA.		Foto 01		
	2010	2 CRANEOS CON MANDIBULAS. METEORIZACIÓN MEDIA-BAJA		Foto 01		
	2010	3 CRANEOS SIN MANDIBULA.1 CON METEORIZACIÓN MEDIA-ALTA. Y 2 ALTA.		Foto 01		
	hasta 2007	BASTANTE COMPLETA-FALTA EXTREMIDAD DERECHA-		Foto 01	Foto 02	
	hasta 2008	COMPLETA-SÓLO FALTAN DEDOS DE EXTREMIDADES-POCO BLANQUEADA		Foto 01		
	hasta 2009	MUY COMPLETA		Foto 01		

**TURSIOPS
TRUNCATUS**

Especie	Fecha recuperación	Estado de Osamenta	Observaciones biológicas	Foto 1	Foto 2	Foto 3
VARIOS INDIVIDUOS	2009	UNOS POCOS HUESOS, SIN CRANEO, Y CONTAMINADO CON OTROS HUESOS DE OTRAS ESPECIES		Foto 01		
	2009	INDIVIDUO SIN CRANEO, METEORIZACION ALTA.		Foto 01		
	2009	INDIVIDUO SIN CRANEO, SOLO MANDIBULA INFERIOR, VERTEBRAS Y COSTILLAS,		Foto 01		
		RESTO DE VARIOS INDIVIDUOS SIN CRANEOS-DIFICIL IDENTIFICAR ESPECIE		Foto 01	Foto 02	Foto 03
		CETACEO COMPLETO SIN CRANEO-RESTO DE OTRO INDIVIDUO- CONTAMINACIÓN CON HUESOS DE TORTUGA	EXTREMIDADES Y ALETA CAUDAL COMPLETAS, CON HUESOS UNIDOS POR TEJIDO	Foto 01	Foto 02	
	2009	RESTO DE VARIOS INDIVIDUOS SIN CRANEOS-DIFICIL IDENTIFICAR ESPECIE. VERTEBRAS	ALETA CON TEJIDO UNIENDO LOS HUESOS.	Foto 01		
	2009	RESTO DE ALMENOS 7 INDIVIDUOS, 1 DE ELLOS CRIA.MAYORMENTE VERTEBRAS Y COSTILLAS.FALTAN	SE CONSERVAN 4 EXTREMIDADES CON TEJIDO Y 2 ALETAS CAUDALES.	Foto 01	Foto 01	
	2009	RESTOS DE VARIOS INDIVIDUOS, ENTRE COMUNES, LISTADOS Y MULARES. PUEDE QUE TENGA RELACIÓN CON	APARECE TAMBIEN, ENTRE LOS RESTOS, OTROS DE DELFIN MULAR.	Foto 01	Foto 02	Foto 03
	2010	CETACEO COMPLETO, SIN CRANEO, METEORIZACIÓN ALTA. POSIBLE CONTAMINACIÓN CON		Foto 01	Foto 02	

Especie	Fecha recuperación	Estado de Osamenta	Observaciones biológicas	Foto 1	Foto 2	Foto 3
	2010	4 CRANEOS DE DELFIN COMUN Y 1 DE DELFIN LISTADO. ALGUNOS MUY DETERIORADOS. METORIZACIÓN BAJA.	ALGUNOS CRANEOS CON RESTO DE PIEL.	Foto 01		
	2011	RESTO DE AL MENOS 2 INDIVIDUOS, CON CONTAMINACIÓN DE TORTUGA BOBA. METEORIZACION ALTA		Foto 01		
	2011	ESCASOS RESTOS DE 2 INDIVIDUOS, METEORIZACION ALTA, PUEDE QUE TENGA RELACIÓN CON LA		Foto 01		
	2011	2 CRANEOS PERTENECIENTES A COMUN Y LISTADO, METEORIZACIÓN MEDIA-BAJA, UNO DE		Foto 01		
	2011	RESTO DE 2 CUERPOS INCOMPLETOS, MANDIBULA INFERIOR, VERTEBRAS Y COSTILLAS,	ALGUNAS VERTEBRAS UNIDAS POR TEJIDO CARTILAGINOSO	Foto 01		
	2011	RESTO DE 2 CUERPOS INCOMPLETOS, PARTE DEL CRANEO Y MANDIBULA INFERIOR, VERTEBRAS Y	UNA DE LAS COLUMNAS UNIDA POR TEJIDO CARTILAGINOSO.	Foto 01		
ZIPHIUS CAVIROSTRIS		INDIVIDUO BIEN CONSERVADO, FALTA ESTREMITAD DERECHA, METEORIZACIÓN ALTA.	MANDIBULA FRACTURADA Y EXTERNON CASI COMPLETO.	Foto 01	Foto 02	Detalles de vertebras