

**ACTUACIONES DE USO CONJUNTO Y RECARGA
ARTIFICIAL ENCAMINADAS A MEJORAR LA GESTIÓN
MEDIOAMBIENTAL Y EL USO SOSTENIBLE
DE LOS ACUÍFEROS LIGADOS A LA ARTERIA
TRANSVERSAL DE LA ISLA DE MALLORCA**



**ESTUDIO DE ESTABILIDAD DE TALUDES
EN LA CANTERA COMA DE S'AIGUA
(CAMPANET, MALLORCA)**

Diciembre de 2006





INFORME	Identificación: H8/001/09
	Fecha: Diciembre 2006
TÍTULO ESTUDIO DE ESTABILIDAD DE TALUDES EN LA CANTERA COMA DE S'AIGUA (CAMPANET, MALLORCA)	
PROYECTO ACTUACIONES DE USO CONJUNTO Y RECARGA ARTIFICIAL ENCAMINADAS A MEJORAR LA GESTIÓN MEDIOAMBIENTAL Y EL USO SOSTENIBLE DE LOS ACUÍFEROS LIGADOS A LA ARTERIA TRANSVERSAL DE LA ISLA DE MALLORCA	
RESUMEN Estudio geotécnico de los taludes de la cantera de Coma de S'Aigua, en la isla de Mallorca, con el fin de estudiar su estabilidad ante su utilización como elemento regulador en una instalación de recarga artificial del acuífero de Crestatx.	
Revisión Nombre: José Manuel Murillo Unidad: Dpto. Investigación y Prospectiva Geocientífica Fecha: Diciembre 2006	Autores: GEOMA S. L. Responsable: José Antonio de la Orden Gómez

Este informe ha sido elaborado dentro del Convenio de colaboración suscrito entre el Instituto Geológico y Minero de España (IGME) y el Gobierno Balear, para el estudio de las aguas subterráneas en el archipiélago balear cuyo seguimiento administrativo realizan D^a Rosa María Mateos (IGME) y D. Alfredo Barón (Gobierno Balear). El informe se integra dentro del proyecto titulado "ACTUACIONES DE USO CONJUNTO Y RECARGA ARTIFICIAL ENCAMINADAS A MEJORAR LA GESTIÓN MEDIOAMBIENTAL Y EL USO SOSTENIBLE DE LOS ACUÍFEROS LIGADOS A LA ARTERIA TRANSVERSAL DE LA ISLA DE MALLORCA". Los trabajos realizados han sido dirigidos por D. José Antonio de la Orden (IGME) y D. José Manuel Murillo Díaz (IGME).

La elaboración del informe ha corrido a cargo de la empresa INCISA, bajo la forma de asistencia técnica bajo la denominación "Asistencia técnica para el estudio de la viabilidad de la recarga artificial en el acuífero de Crestatx, en la isla de Mallorca" (nº CANOA 46.102.001) dirigida y supervisada por los directores de los trabajos, D. José Antonio de la Orden (IGME) y D. José Manuel Murillo Díaz (IGME).