

PROYECTO	FINANCIACIÓN. PERIODO	AREA DE CONOCIMIENTO. INVESTIGADOR PARTICIPANTE
Producción y conversión de residuos orgánicos mediante procesos bioquímicos bifásicos en bioestimulantes microbiológicos: estudios de su aplicación ambiental en la regeneración de suelos contaminados.	Plan Nacional del 2007 Referencia: CTM2007-60210 Desde: 01-10-2007 hasta 30-09-2010 Ministerio de Educación y Ciencia	Edafología y Química Agrícola Manuel Tejada
Diseño de extractos enzimáticos vegetales con actividad bioestimulante de degradación de xenobióticos: estudio de la degradación de PAHs, estimulación microbiana en suelo y rizosfera.	284/2005/3-B Desde 15-12-2005 hasta 15-12-2007 Ministerio de Medio Ambiente	Edafología y Química Agrícola Manuel Tejada
Identificación y caracterización de levaduras autóctonas del género saccharomyces de la zona sur de España. Evaluación, conservación y ampliación de la colección de levaduras de la Universidad de Sevilla)	RM2007-00008-C02-02	Edafología y Química Agrícola Patricia Paneque (IP)
Seguimiento del contenido de metales potencialmente tóxicos en suelos urbanos de Sevilla: influencia del uso de diversas enmiendas orgánicas. ref. (2004-4-0e-322)	OTROS PROGRAMAS DEL MCYT. Periodo 2007-2010	Edafología y Química Agrícola. M ^a Bejarano M ^a Carmen Florido
Identificación de la fuente de contaminación con metales potencialmente tóxicos en suelos urbanos de Sevilla y su posible rehabilitación por medio	Programa: PLAN NACIONAL I+D. Periodo 15/10/2005 a 30/12/2008	Edafología y Química Agrícola. M ^a Bejarano M ^a Carmen Florido

de enmiendas diversas .Ref: CTM 2005-02256		
Alteraciones en la retención, transporte y distribución de metales en suelos por el uso de sustancias orgánicas.	CICYT. Desde 1 Septiembre de 1998 hasta 1 de Septiembre 2001	Edafología y Química Agrícola. M ^a Bejarano
Calidad de suelos urbanos de Sevilla: seguimiento de la disponibilidad de elementos tóxicos y propuestas para la rehabilitación de áreas contaminadas.	Ministerio de Ciencia y Tecnología. Desde diciembre de 2002 a diciembre de 2005	Edafología y Química Agrícola. M ^a Bejarano
Efectos del riego sobre la salinidad y composición del complejo de cambio de un suelo recuperado de las marismas de Lebrija. Investigador principal:	Consejería de Agricultura y Pesca. Junta de Andalucía Desde Abril de 2002 a Octubre de 2003	Edafología y Química Agrícola. M ^a del Rosario Vaz (IP) M ^a Bejarano M ^a Carmen Florido