

**PROPUESTA PARA LA PARTICIPACIÓN DE LA UPCT EN LA EBT FutureWater S.L.**

Los Profesores de la UPCT de los Grupos de I+D D008-01 DACRI Diseño, automatización y control de riegos e invernaderos (1) y D013-02 GRH Gestión de Recursos Hídricos (2),

<sup>1</sup>Dr. Ing. Alain Baille. Dpto. Ing. de los Alimentos y del Equipam. Agrícola

<sup>1</sup>Dra. Ing. María Milagros González Real. Dpto. Ing. de los Alimentos y del Equipam. Agrícola

<sup>2</sup>Dra. Ing. Sandra G. García Galiano. Unid. Predepart. de Ingeniería Civil

<sup>1</sup>Dr. Ing. Victoriano Martínez Álvarez. Dpto. Ing. de los Alimentos y del Equipam. Agrícola

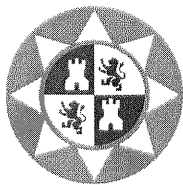
<sup>1</sup>Dr. Ing. Bernardo Martín Górriz. Dpto. Ing. de los Alimentos y del Equipam. Agrícola

**EXPONEN**

Que forman parte del Equipo Promotor de la Empresa FutureWater S.L., en trámites de constitución.

Que en el proceso de puesta en marcha de dicha Empresa se han generado los siguientes documentos que se adjuntan a la presente a modo de MEMORIA JUSTIFICATIVA a los efectos que contempla el Artículo 8 del Reglamento de Empresas de Base Tecnológica con origen en la UPCT, y el Art. 18 de la Ley 14/2011, de 1 de junio, de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación (BOE nº 131):

1. Contrato de Socios, incluyendo el grado de vinculación del personal vinculado de la UPCT en la promoción de la EBT, y justificación de la participación de la UPCT.
2. Propuesta de Estatutos
3. Plan de Empresa
4. Resumen Ejecutivo
5. Contrato de Transferencia de Software
6. Dossier Explicativo, incluyendo las tecnologías aportadas por la UPCT (software) y su grado de protección:



# Universidad Politécnica de Cartagena

- a. SORPRESA toolbox. Software de seguimiento y alerta temprana de sequías, desde teledetección, bajo GRASS GIS. (nº asiento registral 08/2011/172 )
- b. EXTREMES toolbox. Software de análisis de Impactos del Cambio Climático en Extremos Hidrometeorológicos, desde RCMs y datos observados, bajo GRASS GIS. (nº asiento registral 08/2011/174)
- c. SPELLS toolbox. Software de procesamiento de series de mapas ráster para identificación y evaluación de rachas, bajo el GRASS GIS. (nº asiento registral 08/2011/176)
- d. SERIES toolbox. Software de procesamiento de series de mapas ráster para estimación de estadísticos e identificación de series temporales, bajo el GRASS GIS. (nº asiento registral 08/2011/177)

## SOLICITAN

Que se considere favorablemente la participación de la Universidad Politécnica de Cartagena en el capital social de la Empresa FutureWater S.L. en un 5 %, en los términos que recoge el antedicho Reglamento sobre Empresas de Base Tecnológica con origen en la UPCT, facilitando el uso de material inventariable (mesas/sillas) y un espacio (no mayor de 50 m<sup>2</sup>) en relación con alguno de los Departamentos involucrados, según se recoge en el Contrato de Socios.

Cartagena, a 20 de Octubre de 2011.

Alain Baille

María Milagros González Real

Sandra G. García Galiano

Victoriano Martínez Álvarez

Bernardo Martín Górriz