



ABKIR Internacional, S. L.

Madrid, 19 de Febrero de 2015.

Asunto: Documento de interés de la empresa ABKIR Internacional S.L. sobre el Proyecto RETOS 2015 *“RECUPERACIÓN DE SUELOS AGRÍCOLAS DEGRADADOS Y DE VERTEDERO CONTAMINADOS MEDIANTE LA INCORPORACIÓN DE SISTEMAS PLANTA-MICROORGANISMOS”*, cuyos participantes son la empresa EL EJIDILLO y la FUNDACION San Pablo CEU.

Es nuestro deseo mostrarles, mediante el presente documento, nuestro interés y apoyo al Proyecto liderado por la empresa EJIDILLO, que será presentado en la convocatoria 2015 del Programa RETOS COLABORACIÓN 2015.

ABKIR y EL EJIDILLO, mantienen un acuerdo de colaboración para el desarrollo del negocio principal de EL EJIDILLO en Omán y países MENA, centrado principalmente en materia de jardinería, restauración medioambiental y gestión del medio ambiente en general.

Tras la presentación de este nuevo proyecto y una vez analizado el consorcio que lo va a acometer, el grupo de investigación implicado, los objetivos, retos tecnológicos, áreas de conocimiento abordadas e impacto socio-económico sobre las Provincias de Segovia y Madrid (España), consideramos que se trata de un proyecto del máximo interés, con objetivos y actividades de alto carácter innovador y complejidad técnica y un impacto socio-económico muy importante y positivo, cuyos resultados podrían ser replicables en análogas circunstancias en diversos países de la región MENA y particularmente en Omán.

Asimismo, la capacitación y complementariedad de los participantes y grupo de investigación implicado nos anima a confiar en el alcance de los objetivos marcados.

En virtud de lo anteriormente expuesto, la empresa ABKIR., confirma su interés en el proyecto, así como solicita a EL EJIDILLO información sobre la evolución y resultados del proyecto, al objeto de analizar su potencialidad en el mercado MENA. Los términos detallados de esta colaboración sobre los demostradores se concretarán en un convenio específico, ya en fase de preparación.

Atentamente.

Abdelkader Abusniemah H.

Gerente