



# agricultura 2000

Número extraordinario - Noviembre de 2014  Español -  Français



SIFEL  
AGADIR  
سيف  
أݣادير  
2014

Salon International Professionnel  
de la Filière Fruits & Légumes



## Agricultura mediterránea: La estrategia de la cooperación

**Agriculture méditerranéenne:  
La stratégie de la coopération**

إسبانيا المغرب  
الفلاحة المتوسطية  
إستراتيجية التعاون



**Fernando J. Aguilar Torres**

Catedrático de la Universidad de Almería

# Proyecto COOPTRUST: La estrecha colaboración entre Oujda y Almería

J. CASTILLO

**S**egún el catedrático de la Universidad de Almería, Fernando Aguilar, "el proyecto COOPTRUST sigue desarrollándose a buena velocidad gracias a la colaboración, cada vez más estrecha, con nuestros partners en Marruecos, la Universidad Mohammed I de Oujda (UMP) y la Office Régionale de Mise en Valeur Agricole du Moulouya en Berkane (ORMVAM), y nuestro socio español Fundación Bahía Almeriport (institución vinculada a la Autoridad Portuaria de Almería)".

En su opinión, "COOPTRUST, (Cooperation, Opportunity and Trust) pretende tender puentes entre ambas orillas del Mediterráneo y tiene un objetivo prioritario que no es otro que "trabajar para dar una oportunidad a la confianza" mediante la creación de un tejido de relaciones humanas e institucionales que permita avanzar en el conocimiento mutuo".

**¿Qué aspectos de este proyecto considera más destacables en cuanto a las relaciones bilaterales entre Marruecos y España?**

Yo destacaría tres dimensiones principales en cuanto a la colaboración hispano-ma-

roquí en el contexto del proyecto COOPTRUST:

En el ámbito marroquí, he de destacar el gran esfuerzo conjunto que estamos realizando para abordar el análisis de la realidad territorial de la Región Oriental de Marruecos desde una perspectiva integrada, evaluando, tanto cuantitativa como cualitativamente, su producción agraria, infraestructura logística y estructura comercial actual y potencial. Con esta idea colaboramos en la elaboración de una base de datos de infraestructura espacial, basada fundamentalmente en imágenes de satélite de media y alta resolución, que sirva como punto de partida para un conocimiento exhaustivo del potencial de desarrollo económico del área de estudio.

En el ámbito almeriense estamos estudiando el impacto a medio y largo plazo de la producción agrícola de la zona Nororiental de Marruecos en la agricultura almeriense, teniendo en cuenta las posibles complementariedades económicas entre ambas orillas. Se incluiría también el estudio sobre la viabilidad de la instalación de un centro logístico de perecederos en la zona de influencia logística del Puerto de Almería.

La tercera dimensión a la que hacía alusión anteriormente se refiere a la componente de Formación y Difusión, de gran interés dentro del contexto del programa POCTEFEX. La transferencia de conocimiento se está llevando a cabo mediante la financiación de una beca de posgrado para que un alumno marroquí pueda acceder al máster oficial en Horticultura Mediterránea bajo Invernadero de la Universidad de Almería. Igualmente se han iniciado diferentes actividades de colaboración académica como la programación de un curso sobre Tecnologías de la Información Espacial en relación a la obtención, procesamiento y explotación de datos georreferenciados, que tendrá lugar en la Universidad Mohammed



I durante el mes de diciembre de este año, la participación de profesores de la Universidad de Almería en el máster de la Universidad Mohammed I denominado "Geo-riesgo y Ordenación Territorial", la impartición de un seminario sobre simulación de inundaciones o, por citar tan solo algún otro ejemplo, la colaboración entre ambas universidades en la codirección de tesis doctorales.

**Recientemente, una delegación marroquí relacionada con este proyecto visitó la Universidad de Almería ¿Qué valoración le merece este encuentro?**

En efecto, durante la semana del 20 al 24 de octubre recibimos en Almería a una delegación de seis profesores de la Universidad Mohammed I de Oujda encabezados por el responsable de relaciones internacionales, el Dr. Mimoun Chourak, a la sazón coordinador del proyecto en Marruecos. La agenda de trabajo resultó muy provechosa tanto académica como personalmente para ambas partes, consistiendo en reuniones de los tres grupos de trabajo del proyecto (grupo de comercialización y logística, grupo de recursos naturales, clima y medio ambiente y grupo de producción agrícola). Otras actividades fueron la participación del grupo en el seminario sobre Biotecnología de Microalgas en la región Euromediterránea, visita guiada al Puerto de Almería y participación en la Jornada "Logística y Tecnología", celebrada en el PITA el 23 de octubre. El último día se visitó la Comunidad de Usuarios de Aguas de la Comarca de Nijar (CUCN), y tras celebrar una reunión de coordinación general del proyecto, se procedió finalmente a la recepción por parte del Rector de la Universidad de Almería.

Entre los miembros de la delegación de la Universidad de Oujda que nos visitó, se encontraba el Dr. Bachir Elkihel, responsable de la Misión de Investigación e Innovación de la UMP en Oujda y del Programa de Logística y Transporte. Este profesor impartió una interesante conferencia sobre el desarrollo actual y futuro de las infraestructuras logísticas de la Región Oriental de Marruecos en la

“

*Estamos estudiando el impacto de la producción agrícola de la zona Nororiental de Marruecos en la agricultura almeriense*

“

*Siempre hemos contado con el apoyo de las instituciones marroquíes, fundamentalmente de la Universidad Mohammed I*

Jornada sobre Logística y Tecnología antes mencionada.

**¿Cómo se ha valorado desde las instituciones marroquíes este proyecto?**

Siempre hemos contado con el apoyo de las instituciones marroquíes, fundamentalmente de la Universidad Mohammed I de Oujda, universidad pública de carácter multidisciplinar que constituye la universidad central de la región y, por lo tanto, la más prestigiosa de toda la zona oriental. De ella dependen numerosos campus y centros de investigación diseñados por toda el área de trabajo. En junio pasado visitamos la ciudad de Berkane, en el contexto del Plan Marruecos Verde (Maroc Vert). Berkane cuenta en sus alrededores con más de 70000 has de regadío. Durante la visita tuvimos oportunidad de conocer, a pie de campo y gracias a nuestros colegas de la ORM-VAM, la realidad de las modernas plantaciones de cítricos de la región y su recientemente inaugurado Agropole. "Polo de Investigación, Desarrollo y Control de Calidad", reconocido como lo que va a ser

uno de los Centros de Investigación Agrícola más importantes de la región Oriental. El Programa Maroc Vert sitúa a la agricultura en el país vecino como piedra angular de la lucha contra la pobreza, la protección del medio ambiente y la creación de empleo. El plan destaca la seguridad alimentaria y la valorización del producto agrícola marroquí, por lo que la capacidad de comercialización y experiencia ("know-how") de la provincia de Almería se consideran de enorme interés estratégico para el futuro, sobre todo en el caso de la cercana Región Oriental y el inmenso potencial para el tráfico de mercancías entre los puertos de Almería y Beni Ansar (Nador).

**¿Han surgido nuevas líneas posibles de trabajo a raíz de esta experiencia?**

Dado el ritmo vertiginoso con el que estamos desarrollando el proyecto, apenas hemos tenido tiempo para pensar en el futuro, pues hemos estado más preocupados de ir cumpliendo objetivos parciales. Sin embargo, ambas partes tenemos claro que COOPTRUST sólo constituye un primer paso en las relaciones entre Almería y la Región Oriental de Marruecos: es una primera semilla que hay que cuidar para conseguir su desarrollo futuro. De hecho, y bajo la hipótesis cada vez más cercana de una prórroga del proyecto, ya estamos trabajando en la apertura de nuevas líneas de colaboración. Una de ellas, como comenté anteriormente, estaría vinculada a la preparación de ofertas académicas conjuntas, fundamentalmente estudios de posgrado especializados a nivel de máster y doctorado. Por otra parte se pretende iniciar colaboraciones científico-técnicas, como son el desarrollo logístico-portuario conjunto, la evaluación de riesgos naturales (e.g. inundaciones en el área del Bajo Moulouya), o la identificación de zonas sensibles a la erosión y deforestación. También destacaría el aspecto más social de las relaciones entre las dos áreas de trabajo, con la prevención de riesgos laborales en el sector agrícola, o la digitalización 3D de patrimonio artístico y arquitectónico, etc.