



LA AGRICULTURA INTENSIVA DEL PONIENTE ALMERIENSE. Diagnóstico e instrumentos de gestión ambiental.

RESUMEN

La comarca del Poniente, en la Provincia de Almería, es el mayor exponente europeo, y probablemente mundial, de la agricultura intensiva bajo plástico. El desarrollo sin precedentes de esta actividad agrícola la ha convertido en la actualidad en el principal pilar de la economía de la provincia. A pesar de los grandes beneficios económicos obtenidos, también se han producido problemas ambientales que requieren ser analizados, con el objeto de diseñar y establecer políticas que permitan corregirlos y avanzar hacia un desarrollo sostenible de esta actividad. En este artículo, primero se analizan las principales características de la comarca que han permitido albergar este modelo productivo, se resume su evolución histórica destacando sus principales hitos, y se realiza un diagnóstico global. Posteriormente, se realiza un diagnóstico ambiental de la agricultura intensiva en la comarca, determinando los principales efectos sobre los recursos naturales como el suelo y el agua, y sobre otros elementos como los productos hortícolas. Finalmente, se indican los principales instrumentos de gestión ambiental que sirven de respuesta a los problemas detectados.

Palabras clave: Gestión Ambiental, Agricultura bajo plástico, gestión de residuos, impactos ambientales, Poniente Almeriense.

INTENSIVE AGRICULTURE OF PONIENTE ALMERIENSE. DIAGNOSIS AND ENVIRONMENTAL MANAGEMENT TOOLS.

ABSTRACT

The comarca of Poniente (Western) in the Province of Almeria is the greater European exponent (and probably global) of intensive agriculture under plastic. The unprecedented development of this agricultural activity has now become it in the main basis of the province's economic. Despite the big economic benefits obtained, some environmental problems were produce, and require to be studied in order to design and establish policies to correct them and make progress towards a sustainable development of this activity. In this article, first we studied the main characteristics of the comarca that allowed accommodate this productive model, it historic evolution are resume emphasizing its main milestones, and a global diagnosis is made. Later, we made an environmental diagnosis of intensive agriculture in the comarca, and we identify the main effects on the natural resources, as the ground and the water, and on other elements like vegetables. Finally, the main environmental management tools that serve as answer to identified problems are indicated.

Keywords: Environmental management, Agriculture under plastic, waste management, environmental impacts, Western Almería.

L'AGRICULTURE INTENSIVE DE L'OUEST D'ALMÉRIA. DIAGNOSTIC ET OUTILS D'AMÉNAGEMENT ENVIRONNEMENTALE.

RESUMÉ

L'aire géographique Poniente, à l'Ouest de la Province d'Almería, est le plus grand exposant européen, et probablement mondial, de l'agriculture intensive de serre. Le développement sans précédent de cette activité agricole l'a transformée actuellement en le principal pilier de l'économie de la province. Malgré les grands bénéfices économiques obtenus, des problèmes environnementaux se sont aussi produits qui requièrent d'être analysés, dans le but de concevoir et établir des politiques qui permettent de les corriger et d'avancer vers un développement durable de cette activité. Dans cet article, on analyse d'abord les principales caractéristiques de l'aire géographique qui ont permis de loger ce modèle productif, on résume son évolution historique en soulignant ses principaux aspects, et on effectue un diagnostic global. Ultérieurement, on effectue un diagnostic environnemental de l'agriculture intensive dans le secteur, en déterminant les principaux effets sur les ressources naturelles comme le sol et l'eau, et sur d'autres éléments comme les produits agricoles. Finalement, on indique les principaux instruments de gestion environnementale qui servent de réponse aux problèmes détectés.

Mots clé: Aménagement Environnementale, Agriculture de serre, aménagement de résidus, impacts environnementaux, Poniente Almería.