

## ANNEX 8. FULL DE RESUM DEL TREBALL DE FI DE GRAU

### FULL DE RESUM DEL TREBALL DE FI DE GRAU DEL GNMI (ESCI)

#### **TÍTOL DEL PROJECTE:**

Viability study of importing soybeans from the Gulf of Guinea

**AUTOR/A:** Jana Serrano Méndez

**NIA:** 02365

**CURS ACADÈMIC:** 2013/2014

**DATA:** 27/05/2014

**DIRECTOR/S:** Marc Torras

**PARAULES CLAU (mínim 3)**

- Català: Importar faves de soja Àfrica
- Castellà: Importar habas de soja África
- Anglès: Importing soybeans Africa

#### **RESUM DEL PROJECTE (extensió màxima: 100 paraules per llengua)**

• **Català:** Degut a l'elevat creixement de la població, l'increment en el percentatge de població que es muda de zones rurals a urbanes i el creixement dels ingressos per càpita; podem afirmar que al 2050 l'alimentació i nutrició de la població suposarà un gran repte, afectant implícitament al creixement de la demanda de faves de soja. Amb una oferta limitada en alguns països, aquest projecte determina la viabilitat del Golf de Guinea com a possible alternativa per subministrar faves de soja. Aquest fet, pot suposar un gran canvi per a moltes empreses europees dedicades a la importació d'aquest bé.

• **Castellà:** Debido al elevado crecimiento de la población, el incremento en el porcentaje de población que se muda de zonas rurales a urbanas i el crecimiento de los ingresos por cápita; podemos afirmar que en el 2050 la alimentación i nutrición de la población supondrá un gran reto, afectando implícitamente al crecimiento de la demanda de habas de soja. Con una oferta limitada en algunos países, este proyecto determina la viabilidad del Golfo de Guinea como posible alternativa para suministrar habas de soja. Este hecho, puede suponer un gran cambio para muchas empresas europeas dedicadas a la importación de este bien.

• **Anglès:** Due to the huge increase of the world's population, the increment on the percentage of population moving from rural to urban areas and the boost on the per capita income; we can assert that in 2050 alimentation and nutrition of the population will be a real challenge, implicitly affecting the increase in the demand of soybeans. With a limited supply from some countries, this project determines the viability of the Gulf of Guinea as a possible alternative to provide soybeans. This fact will imply a great change for many European organizations which main activity is the import of this good.