



**PROGRAMA INTERUNIVERSITARIO DE DOCTORADO  
EN INGENIERÍA AGRARIA, ALIMENTARIA, FORESTAL  
Y DEL DESARROLLO RURAL SOSTENIBLE**



UNIVERSIDAD DE CORDOBA

# SEMINARIO

## **SISTEMAS ALIMENTARIOS EN EUROPA, SEGURIDAD ALIMENTARIA Y NUTRICIÓN GLOBAL**

### **Expositor:**

José Luis Vivero Pol, Investigador sobre  
Seguridad Alimentaria y Nutricional

### **Lugar:**

Salón Azul - E.T.S. Ingeniería Agronómica  
Dpto. de Ciencias Agroforestales  
Ctra. Utrera, Km 1, 41013 Sevilla

### **Fecha:**

21 Y 22 de Septiembre del 2015

Más información en facebook Seminario en  
Sistemas alimentarios en Europa y seguridad alimentaria.

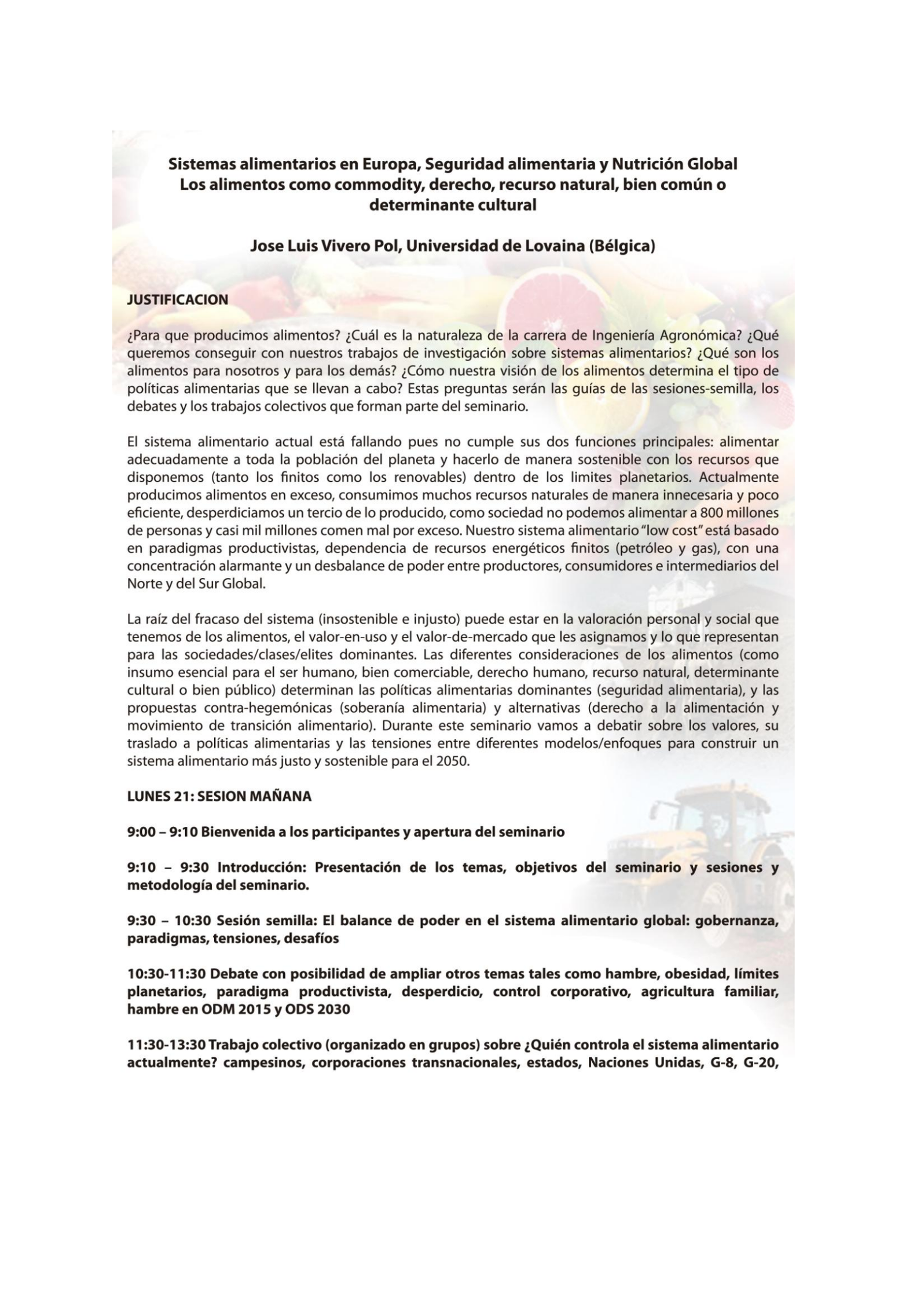
### **Contacto:**

Victor M. Fernandes Cabañas ( [victurf@us.es](mailto:victurf@us.es)

Elena Coyago Cruz ( [elecocru1@alum.us.es](mailto:elecocru1@alum.us.es)) ([ecoyagoc@ups.edu.ec](mailto:ecoyagoc@ups.edu.ec))

Tel: 34954486448

Fax: 34954486436



## **Sistemas alimentarios en Europa, Seguridad alimentaria y Nutrición Global**

### **Los alimentos como commodity, derecho, recurso natural, bien común o determinante cultural**

**Jose Luis Vivero Pol, Universidad de Lovaina (Bélgica)**

#### **JUSTIFICACION**

¿Para que producimos alimentos? ¿Cuál es la naturaleza de la carrera de Ingeniería Agronómica? ¿Qué queremos conseguir con nuestros trabajos de investigación sobre sistemas alimentarios? ¿Qué son los alimentos para nosotros y para los demás? ¿Cómo nuestra visión de los alimentos determina el tipo de políticas alimentarias que se llevan a cabo? Estas preguntas serán las guías de las sesiones-semilla, los debates y los trabajos colectivos que forman parte del seminario.

El sistema alimentario actual está fallando pues no cumple sus dos funciones principales: alimentar adecuadamente a toda la población del planeta y hacerlo de manera sostenible con los recursos que disponemos (tanto los finitos como los renovables) dentro de los límites planetarios. Actualmente producimos alimentos en exceso, consumimos muchos recursos naturales de manera innecesaria y poco eficiente, desperdiciamos un tercio de lo producido, como sociedad no podemos alimentar a 800 millones de personas y casi mil millones comen mal por exceso. Nuestro sistema alimentario "low cost" está basado en paradigmas productivistas, dependencia de recursos energéticos finitos (petróleo y gas), con una concentración alarmante y un desbalance de poder entre productores, consumidores e intermediarios del Norte y del Sur Global.

La raíz del fracaso del sistema (insostenible e injusto) puede estar en la valoración personal y social que tenemos de los alimentos, el valor-en-uso y el valor-de-mercado que les asignamos y lo que representan para las sociedades/clases/elites dominantes. Las diferentes consideraciones de los alimentos (como insumo esencial para el ser humano, bien comerciable, derecho humano, recurso natural, determinante cultural o bien público) determinan las políticas alimentarias dominantes (seguridad alimentaria), y las propuestas contra-hegemónicas (soberanía alimentaria) y alternativas (derecho a la alimentación y movimiento de transición alimentario). Durante este seminario vamos a debatir sobre los valores, su traslado a políticas alimentarias y las tensiones entre diferentes modelos/enfoques para construir un sistema alimentario más justo y sostenible para el 2050.

#### **LUNES 21: SESION MAÑANA**

**9:00 – 9:10 Bienvenida a los participantes y apertura del seminario**

**9:10 – 9:30 Introducción: Presentación de los temas, objetivos del seminario y sesiones y metodología del seminario.**

**9:30 – 10:30 Sesión semilla: El balance de poder en el sistema alimentario global: gobernanza, paradigmas, tensiones, desafíos**

**10:30-11:30 Debate con posibilidad de ampliar otros temas tales como hambre, obesidad, límites planetarios, paradigma productivista, desperdicio, control corporativo, agricultura familiar, hambre en ODM 2015 y ODS 2030**

**11:30-13:30 Trabajo colectivo (organizado en grupos) sobre ¿Quién controla el sistema alimentario actualmente? campesinos, corporaciones transnacionales, estados, Naciones Unidas, G-8, G-20,**

**Foro Económico Mundial, OMC.**

**13:30-14:30 Almuerzo**

**LUNES 21: SESION TARDE**

**14:30-15:30 Sesión semilla: De-construir la soberanía alimentaria para fortalecerla**

**15:30-16:30 TED TALK en 3 minutos: ¿Qué son para ti los alimentos y como tu investigación contribuye a esa idea? Con el objeto de reflexionar sobre nuestra valoración de los alimentos y la propia investigación de cada alumno, se propone una presentación de tres minutos (máximo dos slides) que articule la concepción del alimento (planta, animal) o del recurso productor de alimentos (tierra, agua, semillas) con el objetivo final al cual contribuye la investigación de tesis de cada alumno (y del propio coordinador). Las sesiones serán grabadas y luego comentadas.**

**16:30 -18:00 Trabajo colectivo (por grupos) sobre una visión prospectiva del sistema alimentario en 2050. El sistema alimentario del 2050 estará basado principalmente en: (a) la agro-ecología, (b) los sistemas automatizados, (c) los avances tecnológicos de patentes restringidas, (d) los avances socio-económicos de patentes abiertas, (e) el trabajo de millones de pequeños productores de alimentos o (f) el control de algunas grandes corporaciones agro-alimentaria que gestionan inputs, procesamiento y distribución.**

**MARTES 22: SESION MAÑANA**

**9:00 – 10:00 Sesión semilla: El derecho a la alimentación: ¿Dónde estamos y que no hemos conseguido?**

**10:00-11:00 Debate con posibilidad de ampliar otros temas tales como políticas publicas basadas en derechos, cobertura alimentaria universal, almuerzo escolar, Política Agrícola Comunitaria, Organización Mundial de Comercio, globalización y libre mercado**

**11:00-13:00 Trabajo práctico en grupo: Análisis del caso actual de la pobreza alimentaria en España: hechos, reacciones, políticas**

**13:00-13:30 TED TALK en 3 minutos (continuación): ¿Qué son para ti los alimentos y como tu investigación contribuye a esa idea?**

**13:30-14:30 Almuerzo**

**MARTES 22: SESION TARDE**

**14:30 – 15:30 Sesión semilla: Alimentos como bien común: paradigma para una transición más justa y sostenible**

**15:30-17:30 Trabajo colectivo (organizado en grupos en función de las temáticas de cada doctorando) sobre los bienes comunes importantes para la producción de alimentos: agua, tierra, semillas y conocimientos. Situación actual (España-Global), amenazas, reacciones defensivas, propuestas de gestión**

**17:30-18:00 Cierre: premio a la mejor charla TED Talk y compromisos para construir un sistema alimentario más justo y sostenible con el trabajo de cada uno.**