



JORNADAS DE REFLEXIÓN: DINÁMICAS DE TRANSICIÓN PARA UN MUNDO MÁS SOSTENIBLE

PALAU MACAYA, BARCELONA, 1, 2 y 3 DE FEBRERO DE 2017

PROYECTO SELECCIONADO EN LA 1ª CONVOCATORIA DE PALAU MACAYA que tiene como fin apoyar iniciativas y proyectos de reflexión, debate, intercambio y difusión de ideas que ayuden a entender mejor los retos que tiene planteados nuestra sociedad y que permitan identificar nuevas tendencias de progreso y transformación social.

El proyecto de reflexión ha consistido en conocer y probar las metodologías propuestas dentro de la teoría de la transición del DRIFT (<https://www.drift.eur.nl/about/transitions/>), para lograr un cambio innovador y a la vez rompedor en los complejos sistemas de nuestra cadena agroalimentaria.

El objetivo del proyecto ha sido identificar los factores clave de éxito para un enfoque paulatino pero constante que permita abordar, desde nuevas perspectivas, la configuración de una cadena agroalimentaria más sostenible y segura.

Este proyecto ha contado con un doble atractivo: por un lado, los expertos que lo han conducido, investigadores del DRIFT, y, por el otro, el hecho de que haya reunido a relevantes representantes de los estamentos que tienen en sus manos la clave para poder conseguir el cumplimiento de los objetivos que nos hemos marcado: destacados miembros de la Administración catalana, de sus universidades y centros de investigación, así como de su industria agroalimentaria más importante.



Obra Social "la Caixa"

1 RETO :

Cómo ir más allá de la innovación tecnológica para lograr significativos avances que conduzcan a una cadena agroalimentaria más sostenible.

2 OBJETIVOS DEL CICLO :

Conocer y probar las metodologías propuestas dentro de la teoría de la transición, para conseguir un cambio innovador y a la vez rompedor dentro de los complejos sistemas que configuran nuestra actual cadena agroalimentaria.

3 LAS IDEAS CLAVE :

PRIMERA IDEA: LAS DINÁMICAS DE TRANSICIÓN

La teoría de las dinámicas de transición es un buen instrumento para abordar la sostenibilidad en la cadena agroalimentaria; nos hace pensar en los problemas que nos afectan desde nuevas perspectivas, nos ayuda a replantear los retos con un potente enfoque y nos proporciona instrumentos para ponerlo todo en práctica.

SEGUNDA IDEA: LA SOLUCIÓN RADICA EN TRABAJAR A MÚLTIPLES NIVELES

Si deseamos mejorar la sostenibilidad de la cadena agroalimentaria, tenemos que trabajar conjuntamente desde distintos ámbitos de responsabilidad y representatividad. Ello nos obliga a salir de nuestra zona de confort, nos predispone a escuchar las opiniones y visiones de los demás y nos asegura que las soluciones sean más efectivas para cambiar anquilosados sistemas.

TERCERA IDEA: SOMOS AMBICIOSOS EN LA DEFINICIÓN DE NUEVOS ESCENARIOS

Para que el cambio se produzca, tenemos que saber definir, con ambición, dónde queremos llegar, así como visualizar el camino para llegar ahí. Pese a que nos movemos con inciertos entornos de futuro y sabemos que seguramente el futuro no será de ninguna de las formas que lo estamos imaginando, esta etapa sigue siendo fundamental para que se produzca el cambio.

CUARTA IDEA: LOS VALORES DE LA CADENA AGROALIMENTARIA

En este proceso de cambio no renunciamos a ninguno de los valores que están implícitos en la cadena agroalimentaria: alimentos de valor, producción de valor, valor social positivo y valor ecológico positivo. Es por ello que el liderazgo para que se produzca el cambio y la transición tendrá que apoyarse en todos estos valores.

4 ACTIVIDADES QUE COMPONEN EL CICLO:

CONFERENCIA 1: TRANSICIONES EN MATERIA DE SOSTENIBILIDAD Y GESTIÓN DE LA TRANSICIÓN

1 de febrero de 2017 | [Ver vídeo](#)

Explicación de la teoría y gestión de la transición, con ejemplos de transiciones en materia de sostenibilidad en Holanda y comentarios del público.

Los objetivos de la sesión consistían en introducir la perspectiva y gestión de la transición, iniciar la discusión sobre las transiciones en materia de sostenibilidad a escala regional, identificar los retos y oportunidades para afrontar las crisis y estimular la nueva forma de pensar y potenciar las nuevas prácticas.

Con la participación de: Prof. Dr. Derk Loorback, director del DRIFT (Dutch Research Institute for Transitions)

CONFERENCIA 2: TRANSICIONES EN EL SECTOR AGROALIMENTARIO. EL CASO HOLANDÉS

1 de febrero de 2017

Explicación de las transiciones en el sector agroalimentario holandés para poder encontrar parecidos y diferencias con el caso catalán. Incluye comentarios del público, experto en la materia en el sector catalán.

Con la participación de: P. J. Beers, investigador del DRIFT (Dutch Reserach Institute for Transitions)

TALLER 1: REDUCCIÓN DEL DERROCHE ALIMENTARIO

1 y 2 de febrero de 2017

La primera parte del taller consistió en realizar una fotografía del modelo catalán actual y definir problemáticas desde el punto de vista del derroche alimentario.

La segunda parte se centró en consensuar diferentes escenarios de futuro en el ámbito del derroche alimentario y en definir los cambios y acciones a realizar en el actual sistema agroalimentario catalán para poder llegar ahí. Los participantes tenían que aplicar la metodología de las transiciones, a la vez que prever los impactos sobre los actuales regímenes de los modelos propuestos.

Con la participación de: Prof. Dr. Derk Loorback, director del DRIFT (Dutch Reserach Institute for Transitions)

TALLER 2: SOBERANÍA ALIMENTARIA

1 y 2 de febrero de 2017

La primera parte del taller consistió en realizar una fotografía del modelo catalán actual y definir problemáticas (diagnóstico) desde el punto de vista de la soberanía alimentaria.

La segunda parte se centró en consensuar diferentes escenarios de futuro en el ámbito de la soberanía alimentaria y en definir los cambios y acciones a realizar en el actual sistema agroalimentario catalán para poder llegar ahí. Los participantes tenían que aplicar la metodología de las transiciones y, al mismo tiempo, prever los impactos sobre los actuales regímenes de los modelos propuestos.

Con la participación de: P. J. Beers, investigador del DRIFT (Dutch Reserach Institute for Transitions)

TALLER 3: GESTIÓN DE LA ESCASEZ DE AGUA

1 y 2 de febrero de 2017

La primera parte del taller consistió en realizar una fotografía del modelo catalán actual y definir problemáticas desde el punto de vista de la gestión del agua.

La segunda parte se centró en consensuar diferentes escenarios de futuro en el ámbito de la gestión del agua y en definir los cambios y acciones a realizar en el actual sistema agroalimentario catalán para poder llegar ahí. Los participantes tenían que aplicar la metodología de las transiciones, a la vez que prever los impactos sobre los actuales regímenes de los modelos propuestos.

Con la participación de: MarieCécile Schouwenaar, coordinadora de cursos del DRIFT (Dutch Reserach Institute for Transitions)

CONFERENCIA 3: HACIA UNA AGENDA DE TRANSICIÓN PARA LA SOSTENIBILIDAD DEL SISTEMA ALIMENTARIO CATALÁN

3 de febrero de 2017 | [Ver vídeo](#)

La última conferencia sobre las conclusiones se centró en un breve resumen de las actividades de los días anteriores, la reformulación de la investigación en transiciones, la presentación de resultados de las sesiones de trabajo o talleres y, por último, la reflexión, síntesis y discusión sobre las nuevas oportunidades y retos de colaboración.

Con la participación de: Prof. Dr. Derk Loorback, director del DRIFT (Dutch Reserach Institute for Transitions), y P. J. Beers, investigador del DRIFT (Dutch Reserach Institute for Transitions)

5 CONCLUSIONES DEL CICLO :

Problemas persistentes en el sistema agroalimentario catalán:

- La competitividad está amenazada y el comercio internacional es vulnerable.
- La producción es tan importante que no puede ser cuestionada.
- Existe una desconexión entre producción y consumo.
- Los impactos ecológicos no están reflejados en los precios.
- La producción de residuos forma parte del modelo de negocio.
- Los productores no disfrutan de la renta que les correspondería y están considerados como “servidores del sistema”.
- Nadie se atreve a realizar cambios debido a los efectos socioeconómicos que pueden tener.

Retos en la transición del sector agroalimentario catalán:

- Cadena agroalimentaria que aporte alimentos suficientes, asequibles, nutritivos y deliciosos para todo el mundo.
- Queremos que los productores jueguen un importante papel, en el lugar que les corresponde.
- Queremos que el sistema tenga efectos positivos en el medio ambiente y en la sociedad.

Próximos pasos a seguir:

- Mayor desarrollo de la visión de la transición y establecimiento de objetivos. Como en cualquier proyecto, en futuras sesiones sería necesario focalizar y establecer objetivos más concretos. Haber conocido la teoría de la transición nos permitiría ahora poder abordar retos concretos.
- Ampliación de la red de participación e implicación de más agentes de cambio.
- Desarrollo y acoplamiento de experimentos de transición para distintos escenarios.
- Reflexión sobre los sistemas normativos, barreras y cambios.

6 PARTICIPANTES :

DERK LOORBACH



Director del DRIFT y profesor de Transiciones Socioeconómicas en la Facultad de Ciencias Sociales de la Erasmus University Rotterdam. Es uno de los fundadores del enfoque de la gestión de la transición como nueva forma de gobernanza para el desarrollo sostenible.

P. J. BEERS



Investigador sénior y profesor del DRIFT. Investiga los procesos de aprendizaje en un contexto de cambio social y de desarrollo sostenible. Ha estudiado y desarrollado iniciativas hacia una transición en el ámbito de la educación y la agricultura.

MARIECÉCILE SCHOUWENAAR



MarieCécile Schouwenaar organiza y coordina cursos en la Academia de Transición, es guía de los participantes durante sus estudios y se encarga de las comunicaciones y relaciones públicas. Ha trabajado también como coordinadora de conocimiento y aprendizaje.

Coorganizado con: IRTA

El [IRTA](#) es un instituto de investigación agroalimentaria de la Generalitat de Catalunya, adscrito al Departamento de Agricultura, Ganadería, Pesca y Alimentación. La misión del IRTA es contribuir a la modernización, competitividad y desarrollo sostenible de los sectores agrario, alimentario y acuícola, al abastecimiento de alimentos sanos y de calidad para los consumidores y, en general, a la mejora del bienestar de la población.

PalauMacaya **IRTA** drift for transition