

CONVERSACIÓN COLECTIVA SOBRE LAS DINÁMICAS DE FUNCIONAMIENTO DEL SISTEMA AGRÍCOLA DEL CAMPO DE NÍJAR



<https://www.xpathsfutures.org/>

16 de mayo de 2022



Informe de la conversación colectiva sobre las dinámicas de funcionamiento del sistema agrícola del Campo de Níjar

El presente informe incluye un resumen de la secuencia de actividades realizadas en la conversación colectiva virtual celebrada el 14 de marzo de 2022. En primer lugar, se detalla la bienvenida y presentación de los objetivos de la conversación colectiva. A continuación, se exponen las diferentes sesiones grupales realizadas y los resultados obtenidos en cada una de éstas.

Bienvenida

- **Presentaciones del proyecto XPaths y el equipo:**

Al inicio de la actividad explicamos el proyecto XPaths en el que se enmarca la conservación colectiva sobre las dinámicas de funcionamiento del sistema agrícola de Campo de Níjar. XPaths "Conectando lo local con lo global para alcanzar los Objetivos de Desarrollo Sostenible" (<https://www.xpathsfutures.org/>) es un proyecto de investigación financiado por FORMAS (Consejo Sueco de Investigación para el Desarrollo Sostenible). XPaths tiene como objetivo entender mejor cómo alcanzar los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) en el contexto de las regiones áridas del planeta, analizando las similitudes y diferencias entre tres estudios de caso (España, Brasil y Senegal) para identificar barreras y oportunidades y apoyar la transformación de estas áreas hacia modelos de desarrollo sostenible que garanticen el bienestar de las poblaciones locales a largo plazo. A continuación, presentamos el equipo de investigación encargado de organizar la conversación colectiva, integrado por 5 investigadores/as del Centro de Resiliencia de Estocolmo (SRC) y la Universidad de Almería (UAL), e invitamos a presentarse a todas las personas participante en la conversación colectiva (5 personas de perfiles diversos con amplia trayectoria y conocimiento sobre el sistema agrícola del Campo de Níjar).

- **Objetivo de la conversación colectiva:**

A continuación, detallamos que el objetivo general de la conservación colectiva era conocer diferentes visiones, saberes, opiniones para:

- ✓ Realizar un mapeo de los agentes relevantes en el funcionamiento del sistema agrícola del Campo de Níjar.
- ✓ Explorar las relaciones de colaboración existentes entre ellos.
- ✓ Reflexionar sobre la capacidad influencia de estos agentes en el funcionamiento de este sistema agrícola.

Sesión colectiva 1. Mapeo de agentes relevantes en el funcionamiento del sistema agrícola del Campo de Níjar

Para iniciar la primera sesión invitamos a las personas participantes a que respondieran a la siguiente pregunta: ***¿Quiénes son los agentes (instituciones, personas o redes) más relevantes en el funcionamiento del sistema agrícola del Campo de Níjar?*** Les pedimos a cada una de ellas que identificasen entre 3 y 4 agentes, que fuimos plasmando en una pizarra digital visible para todas las personas. Una vez finalizadas las intervenciones iniciales, se inició un diálogo colectivo que permitió completar el mapeo inicial de agentes. A lo largo del diálogo, los agentes identificados se fueron agrupando en función de la actividad principal que ejercen dentro del sistema agrícola. Estos grupos de agentes se representan en la Figura 1 a modo de resumen.



Figura 1. Grupos de agentes identificados durante el análisis del funcionamiento del sistema agrícola del Campo de Níjar. Agentes en color naranja - corresponden a los que intervienen en la cadena de valor para la producción, venta y consumo de productos agrícolas; en color gris – aquellos que desarrollan su actividad en el sistema agrícola e interactúan con los agentes y procesos que conforman la cadena de valor; en color azul – hace referencia a agentes externos o indirectos al sistema agrícola que presentan relación con éste.

A continuación, se incluye una breve descripción de los diferentes grupos de agentes identificados durante la sesión colectiva:

- Trabajadores/as relacionados con el sector agrario:
 - Productores/as agrícolas por cuenta propia. Este grupo de agentes hace referencia a los agricultores/as del sector agrícola que trabajan por cuenta propia y que suelen ser propietarios de tierras y/o de pequeñas empresas familiares. Predomina la agricultura intensiva de invernadero con tendencia creciente de la agricultura ecológica.
 - Trabajadores/as del sector agrario por cuenta ajena. En este grupo se incluyen diferentes agentes asalariados que prestan sus servicios profesionales a un empleador/a, empresa, cooperativa, etc. de carácter agrario. Muchos de estos trabajadores/as son inmigrantes.

- Organizaciones de productores/as y agentes de comercialización de productos agrícolas. Este grupo (que aglutina a agricultores/as) está conformado por diferentes agentes encargados de la comercialización de frutas y hortalizas. Incluye organizaciones de productores/as, principalmente cooperativas (p. ej. Coprohníjar), Sociedades Agrarias de Transformación (SATs), asociaciones de cooperativas o integración de éstas, y otras empresas comercializadoras como alhóndigas.

- Agentes distribuidores de productos agrícolas. Agentes (mayoristas y minoristas) encargados de comprar productos agrícolas para venderlos a los consumidores. Por ejemplo, supermercados europeos (principalmente de Alemania, Francia, Reino Unido y Países Nórdicos) y españoles (destacan Mercadona y Consum por optar cada vez más por la producción agrícola de Almería), "retailers" y agentes comerciales intermediarios (en su mayoría, extranjeros).

- Consumidores/as de productos agrícolas. Agentes que compran los productos agrícolas para su consumo.

- Corporaciones organizativas de aprovechamientos colectivos. Se incluyen las corporaciones que se encargan de organizar el aprovechamiento del agua como, por ejemplo, las comunidades de regantes, Juntas Centrales de Usuarios de Agua y empresas de gestión privada. Entre estas se mencionan la Comunidad de Usuarios Campos de Níjar (CUCN) por su papel en la distribución de agua de la Desaladora de Carboneras, Aqualia como empresa encargada del funcionamiento de la Desaladora de Carboneras y que le presta servicio a la CUCN y al Campo de Níjar en relación al agua residencial, y la SAT 2130 en la distribución de agua subterránea junto con otras comunidades de regantes.

- Organizaciones sociales (tercer sector). Agentes que desempeñan diferentes funciones sociales, p. ej. culturales, educativas y ambientales, en el contexto del sistema agrícola almeriense. Se destaca el papel paliativo que están desempeñando las organizaciones sociales en temas de trabajadores inmigrantes considerándose que la legislación nacional no se encuentra adaptada para cubrir la relación oferta-demanda en materia de contratación laboral de trabajadores extranjeros según las necesidades de producción del sistema agrícola del Campo de Níjar y otras áreas de Almería.
- Administraciones Públicas. Hace referencia a instituciones públicas encargadas de legislar y elaborar políticas públicas con aplicación directa o indirecta en el sistema agrícola del Campo de Níjar. A este respecto, se destaca la Unión Europea (UE) con competencias en la Política Agraria Común (PAC) y otra legislación en materia ambiental, y el resto de órganos de carácter gubernamental a escala nacional (p. ej. consejos sectoriales agrarios, administraciones públicas con competencias en extranjería), regional (p. ej. Junta de Andalucía) y local (p. ej. Ayuntamiento de Níjar). En este grupo también se incluyen entidades y empresas públicas con competencias en materia de gestión del agua, ordenación del territorio y planificación de recursos naturales a diferentes escalas (p. ej. Junta de Andalucía en relación al Parque Natural Marítimo-Terrestre de Cabo de Gata-Níjar).
- Agentes de Conocimiento e Innovación. Este grupo incluye agentes que proveen conocimiento científico, herramientas de base tecnológica y consultoría, asistencia técnica y formación para el desarrollo del sistema agrícola. Entre estos agentes se mencionan la Universidad de Almería, FUAL Anecoop, Centro Experimental de Cajamar, Instituto de Formación Agraria y Pesquera (IFAPA), Fundación Tecnova, empresas promotoras de I+D y Redes de Información e Investigación extranjeras con un papel relevante en el suministro de tecnología.
- Industria Auxiliar. Este grupo engloba agentes que prestan servicios en el sector agrícola como pueden ser las certificadoras de normas de calidad, control de trazabilidad y agricultura ecológica e integrada, suministradores de materias primas (p. ej. semillas, insumos embalajes, plásticos, fertilizantes, fauna auxiliar), empresas de logística y transporte, gestores de residuos agrícolas (principalmente plástico y residuos vegetales como, por ejemplo, el Sistema de Recogida de Envases de Fertilizantes-SIGFITO y la Asociación Española para la Valorización de envases-AEVAE).
- Entidades financieras. Agentes del sector financiero que operan en la provincia de Almería, entre las que destaca Cajamar.

- Agentes externos que viven y/o desarrollan su actividad en el contexto del sistema agrícola del Campo de Níjar. Este grupo hace referencia a la población local y otros agentes (p. ej. agentes turísticos, de restauración, comercios) que, no teniendo vínculo directo con el sector agrícola, se pueden ver afectados por el sistema agrícola predominante en la región en la que viven. Esto se debe a las afecciones directas o indirectas sobre los recursos naturales, procesos ecológicos y ecosistemas (p. ej. Parque Natural Cabo de Gata-Níjar) que garantizan el bienestar humano de la zona.

Finalizada la identificación de agentes, y antes de finalizar esta sesión, invitamos a las personas participantes a responder a la siguiente pregunta: ***¿Alguno de los agentes identificados opera a nivel del sistema agrícola del árido español (Almería y Murcia)?***. Las personas participantes expresaron que el funcionamiento de los sistemas agrícolas de Almería y Murcia son similares destacando que la mayor parte de los agentes identificados operan en ambos sistemas. Asimismo, se considera que en el Campo de Níjar los agentes están más orientados a la agricultura ecológica dado su proximidad al Parque Natural Cabo de Gata-Níjar e interés en conseguir un valor añadido y una mayor rentabilidad en la producción agrícola ya que el volumen de producción es menor que en otras zonas de la región.

Sesión colectiva 2. Relaciones de colaboración existentes entre agentes del sistema agrícola del Campo de Níjar

En la siguiente sesión invitamos a las personas participantes a responder a la siguiente pregunta: ***De los agentes identificados en la actividad anterior, ¿quiénes colaboran entre sí?, ¿porqué o para qué colaboran?***. A lo largo del diálogo colectivo las personas participantes coincidieron en destacar la existencia de tasas elevadas de interacción y colaboración entre la mayor parte de los agentes identificados dando lugar a un conglomerado de relaciones diversas que percibían que son difíciles de desglosar. A modo de resumen, se detallan los principales tipos de relaciones de colaboración identificadas por las personas participantes:

- Colaboración entre agricultores/as porque comparten interés en constituirse como socios de las cooperativas agrícolas y otras organizaciones de productores.
- Colaboración entre agentes que intervienen en la cadena de valor para la producción, venta y consumo de productos agrícolas: agricultores/as, comercializadores/as, distribuidores/as e intermediarios, consumidores/as.

- Colaboración entre agricultores/as, corporaciones organizativas de aprovechamientos colectivos en materia de agua (p. ej. CUCN y SAT 2130) y empresas encargadas del funcionamiento de la planta Desaladora de Carboneras para la gestión y distribución de recursos hídricos (agrícolas y urbanos) en el Campo de Níjar.
- Colaboración entre agricultores/as y sus diferentes figuras de organización (p. ej. cooperativas, empresas agrícolas, etc.) con administraciones públicas (principalmente Ayuntamientos y Junta de Andalucía) derivadas del apoyo al sector agrícola a través de ayudas, herramientas e incentivos y cumplimiento de normativa.
- Colaboración entre agricultores/as, organizaciones de productores/as agrícolas (p. ej. Coprohníjar) y de aprovechamientos colectivos en materia de agua (p. ej. CUCN) con agentes de conocimiento e innovación (p. ej. Universidad de Almería, FUAL-ANECOOP, IFAPA, TECNOVA, Centro Experimental de Cajamar) a través de la participación en proyectos de investigación para la transferencia de tecnología e innovación al sector agrícola. Asimismo, se destaca la colaboración del sector agrícola con agentes de conocimiento extranjeros para el desarrollo de tecnología.
- Colaboración entre agricultores/as y organizaciones de productores/as agrícolas e industria auxiliar basadas principalmente en el suministro de servicios y productos al sector agrícola. Dentro de la industria auxiliar destacan la colaboración con las casas de semillas por el suministro de variedades de semillas productivas y resistentes a enfermedades, y las empresas certificadoras basadas en el control de calidad y trazabilidad que exige, sobre todo, la producción ecológica.
- Colaboración entre agentes del sistema de producción agrícola (agricultores/as, organizaciones de productores/as y agentes de comercialización) y organizaciones sociales en materia de acceso a vivienda y mejora de las condiciones de vida de trabajadores/as vinculados al sector agrícola del Campo de Níjar.
- Colaboración entre agricultores/as y el sector financiero para el desarrollo de la actividad agrícola.

Sesión colectiva 3. Capacidad de influencia de los agentes en el sistema agrícola del Campo de Níjar

En la última sesión planteamos a las personas participantes la siguiente pregunta: ***¿Cuánto influyen los agentes identificados en el funcionamiento del sistema de agrícola del Campo de Níjar?***. Explicamos que entendemos la capacidad de influencia como capacidad para potenciar cambios en el sistema. Para llevar a cabo la actividad, predeterminamos una escala para cuantificar el nivel de influencia: 1 (Muy Baja), 2 (Baja), 3 (Alta), 4 (Muy alta). Las intervenciones de las personas participantes se fueron plasmando en el mural utilizando entre 1 y 4 "estrellas" a modo de símbolo para representar el nivel de influencia.

Los resultados de esta sesión mostraron que en general las personas participantes perciben con una capacidad de influencia:

-> "Muy alta" a los/as:

- agentes distribuidores de productos agrícolas (especialmente se mencionan los supermercados europeos),
- administraciones públicas [entre ellas se destacan la Junta de Andalucía, así como las administraciones públicas con competencias en agricultura y ordenación del territorio y medio ambiente (p. ej. Parque Natural Cabo de Gata-Níjar) y en materia de extranjería],
- organizaciones de productores/as y agentes de comercialización, especialmente se menciona Coprohníjar al ser la cooperativa que aglutina gran parte de los productores/as del Campo de Níjar, y
- gestores de residuos agrícolas (especialmente se menciona la Asociación Española para la Valorización de envases),

-> "Alta" a los/as:

- ayuntamientos,

-> "Baja" a los/as:

- agentes de conocimiento e innovación,
- industria auxiliar (se destacan las casas de semillas),

-> "Muy baja" a los/as:

- agricultores/as
- comunidades organizativas de aprovechamientos colectivos
- organizaciones sociales

Asimismo, las personas participantes mostraron diferentes percepciones sobre la capacidad de influencia de determinados agentes como la UE a través de la PAC, y los/as consumidores/as. Mientras algunas de las personas participantes consideran que la capacidad de influencia de estos agentes era "muy alta", otras

la percibían como “alta”. En relación a la capacidad de influencia de los agentes turísticos se identificaron diferentes percepciones, siendo percibida dicha capacidad como “muy alta” por algunas personas y “baja” por otras. Durante la conservación se destaca la necesidad de distinguir con claridad entre la capacidad influencia “real” y “deseable”.

Próximos pasos y cierre de la sesión

Una vez finaliza la tercera sesión, agradecemos a los participantes su participación en la conversación colectiva, e informamos de los próximos pasos que seguiremos para desarrollar la Fase 2 del proyecto XPaths, centrada en la creación de diálogos colectivos en torno a escenario de futuro (Figura 2).

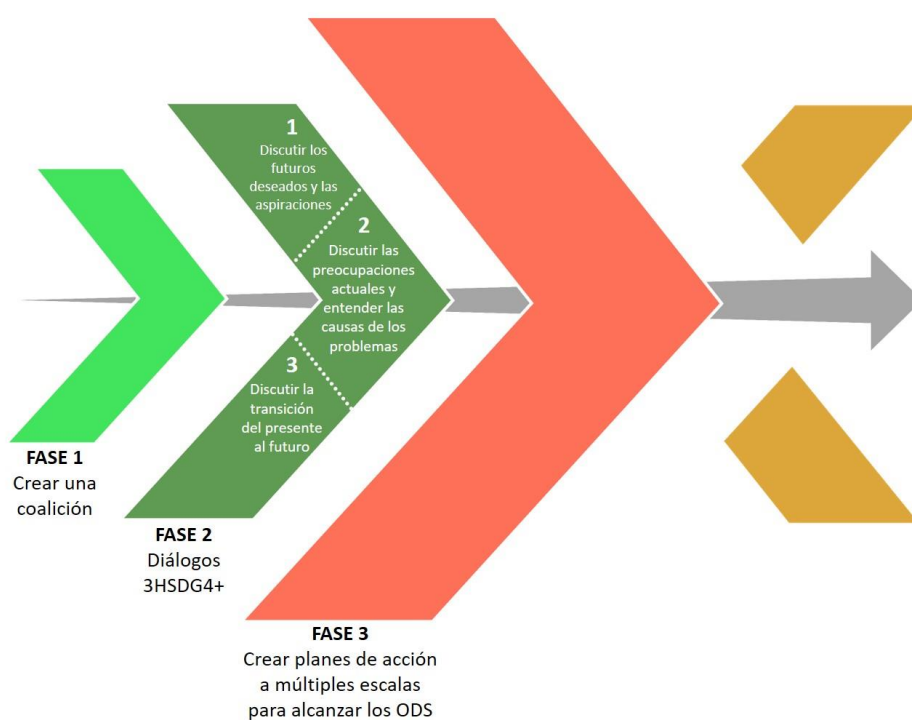


Figura 2. Esquema general de desarrollo del proyecto XPaths.