



Este guión se enviará con antelación a las redes, previamente a la reunión, si es posible se pedirá que lo rellenen previamente y si no servirá en todo caso como guión.

DIAGNÓSTICO PREVIO:

Analizar previamente la siguiente información [que está en la intranet](#) (datos, web, información publicada...) y la situación de la red en relación a las acciones del Plan de Trabajo de REAS Red (CPR, Políticas Públicas,) también el diagnóstico que se hizo en relación a la intercooperación.

Para las siguientes redes ver informe de [“herramientas de intercooperación”](#)

- Red Anagos
- REAS/MES Aragón
- REAS Castilla y León
- REAS Euskadi,
- REAS Galicia
- REAS/MES Madrid
- REAS Navarra
- REAS Rioja
- REAS País Valencià
- Xarxa d'Economia Alternativa i Solidària de les Illes Balears,
- Xarxa d'Economia Solidària de Catalunya
- Coordinadora estatal de Comercio Justo.

******Tener claro limites, para no crear expectativas (en las cosas que puede apoyar REAS Red)

******* Trataría de aprovechar la reunión también en clave comunicativa.

GUIÓN REUNIONES SEGUIMIENTO REDES REAS

1. Situación de la red

1.1. ¿Número de entidades en el territorio? ¿Cómo ha sido la evolución? (Factores que determinan/explican esta evolución)

1.2. Cómo es la gobernanza en la red (cómo se organiza la red, ¿cómo están trabajando? N° de reuniones que realizan (JD, Asamblea...) GT que tengan, personas que están participando de referencia.

1.3. Relación con las Administraciones Públicas y otros agentes.

1.4. En qué acciones se centra la red (alineadas con el plan de trabajo de REAS Red):

- Auditoría/Balance Social
- Mercado Social
- Contratación Pública Responsable
- Trabajo de incidencia política
- ...

1.5. Buenas prácticas que tenga la red con otras redes.

2. Qué ofrece REAS a la red

En la intranet hay un espacio resumen, ¿cómo valoras estas acciones?



3. ¿Cómo puede apoyar REAS a la red?
4. ¿En qué cosas está apoyando -en la actualidad- REAS a la red?
5. ¿Te gustaría poder aumentar el grado de intercooperación con REAS y/o las redes?
¿Cómo?