

TRANSFORMACIÓN DE LA RED CONTABLE EN LA RED SOSTENIBLE

Navarra, 7 OCTUBRE 2021
3ª Jornadas de Gestión de Explotaciones

Requerimiento legal del FSDN

Acción planifica en la Estrategia de la Granja a la Mesa (COM 2020 381 final):

- ✓ Propuesta de revisión del Reglamento sobre la Red de Información Contable Agrícola para transformarla en una Red de Datos de Sostenibilidad Agrícola con miras a contribuir a la adopción amplia de las prácticas agrícolas sostenibles” Segundo Trimestre 2022:
 - ✓ *Reglamento Base (1217/2009); Reglamento Delegado (1198/2014); Reglamento de ejecución (2015/220)*
- ✓ Incluye la captura de datos/variables a nivel Regional, Nacional y Comunitario, así como por sectores productivos con el objetivo de poder realizar una evaluación conjunta de los ámbitos: económico, social y medioambiental.
 - ✓ Mediante servicios de asesoramiento a medida, proporcionará información y orientación a los agricultores. Esto mejorará la sostenibilidad de los agricultores participantes, así como sus ingresos.



FSDN: Principales Objetivos

- ✓ Versión moderna, simplificada y reforzada del sistema de recopilación de datos RICA.
- ✓ Instrumento esencial para identificar las necesidades de los agricultores y contribuir a garantizar la sostenibilidad de las explotaciones agrícolas: económico, social y medioambiental (ámbitos).
- ✓ El nuevo sistema ayudará a los agricultores, los asesores agrícolas, los responsables políticos y los investigadores a comprender mejor el funcionamiento y el rendimiento de las explotaciones agrícolas y a mejorar las prácticas agrícolas sostenibles.

Planificación de los trabajos

- ✓ Difusión de la Modificación Reglamentaria mediante consulta a las partes interesadas: Julio 2021
- ✓ Proyecto Pilote IPM 2 sobre la conversión del FADN al FSDN (<https://etendering.ted.europa.eu/cft/cft-display.html?cftId=8795>) (22/07 a 21/09) (2022 a 2023)
- ✓ Cuestionario detallado a diferentes partes interesadas.
- ✓ Reuniones del Comité RICA, Conferencias y los Grupos de trabajo.
- ✓ Propuesta de Modificaciones Reglamentarias (Q2 2022).

Difusión de la Modificación Reglamentación

Consulta para informar a todas las partes interesadas: personal responsable del FADN en los EEMM, ciudadanos, investigadores, evaluadores, autoridades públicas, ..

✓ Página web:

- ✓ https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/12951-Nueva-Red-de-Datos-de-Sostenibilidad-Agricola_es

✓ Principales reacciones Positivas:

- ✓ La posibilidad de poder realizar un análisis conjunto y de forma simultánea de los ámbitos económico, social y medioambiental en el marco de los resultados de una muestra representativa de explotaciones, por OTEs, intervalos de DE, Regional, Nacional y UE.
- ✓ Una oportunidad para la simplificación, la modernización y la mejora de los procedimientos estadísticos actuales.
- ✓ Interoperabilidad con otra bases de datos: administrativas y/o estadísticas

✓ Algunas inquietudes o preocupaciones de la consulta

- ✓ La transformación de la Red Contable (FADN) en la Red Sostenible (RSDN) no debiera reducir la importancia de su principal pilar : la dimensión económica del FADN.
- ✓ El riesgo de que sus datos puedan ser utilizados contra los agricultores: sanciones, ampliación de los controles,
- ✓ Incremento de la carga de trabajo de los informantes, así como de las administraciones.



Principales objetivo de las Estrategias: De la Granja a La Mesa y Biodiversidad

- **Incremento de la agricultura ecológica al 25% de la SAU**
- **Reducir la dependencia de plaguicidas, antimicrobianos, y del exceso de fertilización:**
 - ✓ Fertilizantes 20%; Plaguicidas 50%; antimicrobianos 50%
- **Incrementar la superficie, con gran diversidad de elementos paisajísticos, al 10% de la SAU.**

Proyecto Pilote IPM 2: Objetivos

- ✓ Mantener y mejorar el papel central del FADN como única fuente armonizada de datos en la UE a nivel de explotación y como fuente de referencia para los indicadores de renta de la PAC, así como los correspondientes a las dimensiones sociales y medio ambientales.
- ✓ Reforzar la relevancia del FADN/FSDN entre autoridades públicas, investigadores, ...
- ✓ Reducir la carga de trabajo de los sistemas actuales de captura de datos mediante simplificaciones, innovación y nuevas y modernas prácticas.
- ✓ Mejorar la sostenibilidad de los agricultores participantes. El objetivo principal es de asistir y asesorar a las explotaciones y en ningún caso el control de la legalidad de sus actuaciones y control de las mismas.



Proyecto Pilote IPM 2: Retos

- ✓ Simplificar la captura de datos y reducir la carga de trabajo de los informantes mediante el uso de registros administrativos y otras fuentes de datos, así como datos georreferenciados.
- ✓ Integrar los ámbitos social y medioambiental, así como revisar las variables económicas actuales.
- ✓ Facilitar el uso de los datos individuales a los servicios de asesoramiento, ...
- ✓ Encontrar nuevos incentivos para mejorar el grado de participación de los agricultores. Esto mejorará la sostenibilidad de los agricultores participantes, así como sus ingresos.

Grupos de Trabajo del Comité RICA

WG 1 Mejoras y simplificación en el marco del FADN

- ✓ Revisión completa de todas las Variables con propuestas de simplificación y mejoras metodológicas (15 junio y 4 octubre 2021).

WG 2 Red Sostenible de Datos Agrarios (FSDN)

- ✓ Trabajos en el marco de la transformación de la FADN en FSDN (8y9 Febrero, 28 y 29 sept 2021).

WG 3 Herramientas para el acceso y Análisis de los microdatos

- ✓ Análisis de las herramientas existentes para el acceso a los microdatos FADN/FSDN (29 junio y 8 octubre 2021). Feedback; benchmarking, ...

➤ WG De Tipologia

WG 2 Red Sostenible de Datos Agrarios (FSDN)

- ✓ Trabajos en el marco de la transformación de la FADN en FSDN. Objetivos de la primera reunión 8y9 Febrero:
 - Recabar información de las variables existentes sobre sostenibilidad a nivel nacional y UE. Iniciativas existentes en : Irlanda; Hungría; Holanda.
 - Compartir información sobre herramientas informáticas a utilizar en la captura de datos: de EEUU; UE y nacional.
 - Compartir practicas en el uso de los datos para asesorar a los agricultores.
 -

WG 2 Red Sostenible de Datos Agrarios (FSDN)

- ✓ Trabajos en el marco de la transformación de la FADN en FSDN. Objetivos de la segunda reunión 28 y 29 Septiembre:
 - Difusión de la Modificación Reglamentaria mediante consulta a las partes interesadas. Contratación de un Proyecto piloto: IPM2 para el diseño de procedimientos para la transformación del FADN en FSDN. Planificación trabajos 2021 a 2023.
 - Iniciativas privadas sobre la captura de datos, evaluación y mejora de las prácticas agrícolas sostenibles.
 - Mesa redonda (Turno de intervenciones) de las diferentes partes interesadas sobre como compartir los costes entre los diferentes beneficiarios del FSDN.
 - Grupos de Trabajo: Simplificación, Muestreo y Representatividad; Ámbitos Social y Medio ambiental; Como mejorar el grado de colaboración de los informantes durante la captura de los datos; buenas prácticas en el uso de los datos para mejorar las prácticas agrícolas sostenibles; Organización Institucional y papel a desempeñar por los servicios de asesoramiento a medida.

Simplificación

- ✓ Ampliar el uso de la georreferenciación (longitud y latitud) de las explotaciones de la RICA:
 - ✓ Zona con limitaciones naturales y otras dificultades específicas.
 - ✓ Zona altimétrica.
 - ✓ Zona de fondos estructurales.
 - ✓ Zona Natura 2000.
 - ✓ Zona de la Directiva del agua (Directiva 2000/60/CE).
- ✓ Interconexión con otras fuentes de datos: IFS (EEEEA); IACS (Sistema de control y pagos de la PAC), otros registros administrativos:
 - ✓ Dificultades: legales, técnicas, organizativas, financieras, ...etc
 - ✓ Conversión del registro de perceptores (Ayudas PAC) en explotaciones agrarias.
 - ✓ Protección personal de los datos (Confidencialidad).
 - ✓ Diferentes objetivos, periodos de referencia de los datos, formatos, estructura
 - ✓ Sesgos estadísticos, calidad de los datos,

Muestreo y Representatividad

- ✓ De acuerdo con el Reglamento base de la RICA (1217/2009) las explotaciones de la muestra deben seleccionarse siguiendo unos criterios armonizados: **RICC 1526 v 1.3 Marzo 2015 Directrices para los Planes de Selección (PS):**

- ✓ **Fuentes estadísticas: EEEA2016 al CA2020**

- ✓ **Campo de observación (Umbral de referencia) (8.000 euros de PE):**

EEEA2016_Interv_DE	Explot.	SAU (Ha)	UG	UTAs	PET
Total general	945.024	23.229.753	14.442.532	801.164	38.364.749.987
>= 8.000 euros	47,3%	89,5%	98,7%	74,9%	96,1%
Fuente: Ine (Encuesta de Estructura de las Explotaciones Agrarias EEEA 2016)					

- ✓ **Fracción de muestreo y tamaño muestral.**
- ✓ **Coeficientes de PE: de CPE(SO)"2013" a "2017"**
- ✓ **Estratificación del campo de observación (Regiones*Otes*DE),**
- ✓ **Criterios sobre agrupación de OTEs (7 a 14), Intervalos de DE (4).**

Sostenibilidad Social y Medio ambiental (Encuesta EU)

- ✓ Grupos de Encuestados : Agricultores y No Agricultores (Encuestadores, Evaluadores, Investigadores, responsables políticos,).
- ✓ 330 respuestas: Polonia; Bélgica; Lituania; Letonia; Republica Checa; .. Evaluadores (81) y Agricultores (64)
- ✓ Ámbitos cubiertos por la encuesta:
 - ✓ Grupo de variables Nuevas relacionadas con la sostenibilidad medio ambiental: Fitosanitarios, fertilizantes, antimicrobianos, Balance de nutrientes, Energía renovable, Gestión del suelo, Biodiversidad, Gestión del agua, economía circular, perdidas y desperdicio de alimentos, ...
 - ✓ Grupo de variables Nuevas relacionadas con la sostenibilidad social: Salud y bienestar del agricultor y hogar agrario, Condiciones laborales, Acceso a servicios esenciales, ...
 - ✓ Como reducir la carga administrativa de todas partes implicadas.
 - ✓ Métodos de recogida de datos y herramientas informáticas.
 - ✓ Incentivos para mejorar la participación de los informantes.
 - ✓ Técnicas de análisis de datos para mejorar las prácticas agrícolas sostenibles.

Necesidad de Datos sobre la Sostenibilidad Social

- **Falta de atractivo de la Agricultura para los agricultores instalados y los recién llegados.**
- **Malas Condiciones Laborales y baja calidad de vida.**
- **Desequilibrio de genero en el Sector Agrario.**
- **Envejecimiento y abandono de la Tierra.**
- **Preocupación por el Bienestar Animal.**



¿Cómo promover la predisposición a participar por parte de los titulares de explotaciones agrarias?

- ✓ FLINT: Demostró que la recolección de datos adicionales sobre sostenibilidad (económica, social y medioambiental así como de innovación) no requirió de más incentivos en 7 de 9 estados miembros. En base a:
 - ✓ - Buena relación con agentes de campo y oficinas contables
 - ✓ - Experiencia, fiabilidad y buen hacer en la recolección de datos.

CONSULTA PÚBLICA

¿Cómo mejorar la participación de las explotaciones en RECAN-RESAN?

Opciones: 5. De muy relevante a completamente irrelevante y sin opinión

- Recibir feedback comparándola con explotaciones similares
- Recibir asesoramiento a medida basado en los datos proporcionados
- Mejor comunicación del propósito de la recogida de datos
- Beneficiarse de formación a medida
- Recibir una compensación económica
- Ser seleccionada como prioritaria para las ayudas PAC de Desarrollo Rural



¿Cómo promover la predisposición a participar por parte de los titulares de explotaciones agrarias?

¿Cómo mejorar la participación de las explotaciones en RECAN-RESAN?

- Recibir una compensación económica (64%)
- Ser seleccionada como prioritaria para las ayudas PAC de Desarrollo Rural (61%)
- Recibir asesoramiento a medida basado en los datos proporcionados (60%)
- Recibir feedback comparándola con explotaciones similares (47%)
- Beneficiarse de formación a medida (46%)
- Mejor comunicación del propósito de la recogida de datos (39%)



¿Cómo promover la predisposición a participar por parte de los titulares de explotaciones agrarias?

Para simplificar la carga administrativa, ¿cómo valoraría...?

Opciones: 5. De completamente de acuerdo a completamente en desacuerdo y sin opinión

- No deberían de proporcionarse datos que las AAPP ya poseen
- Los datos individuales recogidos deberían compartirse para su uso estadístico.
- Mejorar el uso herramientas remotas de recogida de datos
- Interconectar fuentes de información diferentes (Ej Datos satelitales, información administrativa y datos de las explotaciones.



¿Cómo promover la predisposición a participar por parte de los titulares de explotaciones agrarias?

Para simplificar la carga administrativa, ¿cómo valoraría...?

- No deberían de proporcionarse datos que las AAPP ya poseen.
80% de acuerdo
- Los datos individuales recogidos deberían compartirse para su uso estadístico.
57% de acuerdo Vs 35% en desacuerdo
- Mejorar el uso herramientas remotas de recogida de datos
57% de acuerdo Vs 21 % en desacuerdo Vs 20% sin opinión
- Interconectar fuentes de información diferentes (Ej Datos satelitales, información administrativa y datos de las explotaciones).
66% de acuerdo Vs 21% en desacuerdo



¿Cómo promover la predisposición a participar por parte de los titulares de explotaciones agrarias?

PRIMERAS IMPRESIONES DE LOS GRUPOS DE TRABAJO: EEMM, Comisión...

¿Cuáles son las mejores formas de fomentar la participación de las explotaciones en RECAN-RESAN? (Seleccionar 2)

- Recibir una compensación económica
- Ser seleccionada como prioritaria para las ayudas PAC de Desarrollo Rural
- Recibir asesoramiento a medida basado en los datos proporcionados
- Recibir feedback comparándola con explotaciones similares
- Beneficiarse de formación a medida
- Mejor comunicación del propósito de la recogida de datos

¿Qué frena a las explotaciones de participar? (Respuesta libre)

¿Qué debería incluirse en la legislación comunitaria como incentivos para las explotaciones?

Nada /Sólo los principios/Herramientas concretas



¿Cómo promover la predisposición a participar por parte de los titulares de explotaciones agrarias?

PRIMERAS IMPRESIONES DE LOS GRUPOS DE TRABAJO: EEMM, Comisión...

¿Cuáles son las mejores formas de fomentar la participación de las explotaciones en RECAN-RESAN? (Seleccionar 2)

- Recibir una compensación económica (43%)
- Ser seleccionada como prioritaria para las ayudas PAC de Desarrollo Rural (38%)
- Recibir asesoramiento a medida basado en los datos proporcionados (32%)
- Recibir feedback comparándola con explotaciones similares (30%)
- Beneficiarse de formación a medida (27%)
- Mejor comunicación del propósito de la recogida de datos (<27%)

¿Qué frena a las explotaciones de participar?

Tiempo, confidencialidad, carga administrativa, otros...

¿Qué debería incluirse en la legislación comunitaria como incentivos para las explotaciones?

Herramientas concretas (42%) / Sólo los principios (40%) / Nada (18%)



¿Cómo hacer un mejor uso de los datos recogidos para mejorar las prácticas agrarias?

CONSULTA PÚBLICA sobre RESAN para dicho fin.

- Las explotaciones quieren saber más de su propio desempeño: aspectos económicos, sociales y medioambientales.
- La comparación puede mejorar sus prácticas agrarias.
- Importancia crucial de los tiempos. No vale tarde. Problema en RESAN
- Motivación, herramienta de referencia y feedback -> Para mejorar las prácticas agrarias
- Estabilizar o incrementar las muestras con más granjas voluntarias.
- Otras preguntas:
 - ¿Para quién son útiles los datos?
 - ¿Quién debería proporcionarlos?
 - ¿Cuándo proporcionar dicho feedback?



Establecimiento institucional y rol de los servicios de asesoramiento

Objetivo:

Hacer un mejor uso de los datos de RESAN, fortaleciendo su uso en los servicios de asesoramiento a las explotaciones.

+

Ver cómo reflejarlo en la normativa.

Roles en el flujo de datos:

- Explotaciones: Referencia de su desempeño
- Agentes de campo y oficinas contables: Referencia y asesoramiento
- Estados Miembros y Comisión Europea: Realización de políticas



Establecimiento institucional y rol de los servicios de asesoramiento

Mejorar los flujos de información: **Sistemas de Conocimiento e Innovación agrícolas (AKIS)**

- Conocimiento y asesoramiento -> Sostenibilidad -> De la granja a la mesa
- Las explotaciones necesitan entender mejor por qué se recogen sus datos y por qué sus decisiones afectan a dicha sostenibilidad (3 pilares).
- Los asesoramiento públicos y privados pueden complementarse.

Uso de datos de RESAN

- Autoridades: Evaluar los resultados empresariales, monitorizar impactos, contrastar con otras fuentes. También planificar las actividades agrarias y aumentar el conocimiento de las mismas sirviendo de referencia.
- Sector privado: Uso de datos por todos los productores agrarios.



Establecimiento institucional y rol de los servicios de asesoramiento

Recogida de datos de RECAN

1. Recogida de datos por el órgano de enlace: (Ministerio o Instituto) 12 países
2. Recogida de datos por servicios públicos de asesoramiento: 8 países.
3. Recogida de datos por Oficinas Contables: 11 países Ej España

¿Cómo reforzar los vínculos entre la recogida de datos de RESAN y los servicios de asesoramiento ?

- Dar acceso a todos los asesores: ¿Para qué? Limitación.
- Permitir evaluar el desempeño ¿Qué datos?
- Vincular a los máximos AKIS (Sistemas de Conocimiento e Innovación agrícolas (investigadores, asesores...)): ¿qué herramientas? Mejor análisis de datos
- Dar otros usos: Ej. asesoramiento para establecer una correcta solicitud de ayudas en base a los datos incluidos.

FINALMENTE:

- Tener como principal objetivo proteger la identidad de las explotaciones
- Validez de la RECAN actual para ser una RESAN donde la tipología actual es la base para poder ir más allá hacia la evaluación de otros aspectos de sostenibilidad.
- SUMA: Desafío, interoperabilidad, complejidad y progreso

LA RED CONTABLE AGRARIA NACIONAL (RECAN)



iiiiGracias por vuestra atención!!!!

recan@mapama.es

Equipo RECAN

SG de Análisis, Coordinación y Estadística

Subsecretaría | MAPA

Pº Infanta Isabel Nº 1 | Madrid 28071

