

## Declaración DESIRA: Por una digitalización rural más inclusiva y sostenible en Europa

Más de 120 personas de 20 países participamos en la Conferencia Final de DESIRA en Bruselas el 26 y 27 de abril de 2023, contando con representantes de la ciudadanía, de entidades investigadoras, de organizaciones de la sociedad civil, de empresas privadas, universidades, responsables políticos y de instituciones de la Unión Europea.

Entendemos que la **digitalización genera impactos** socioeconómicos en las zonas rurales, la agricultura y la silvicultura y queremos mejorar la capacidad de las personas relacionadas con el medio rural, agrícola y forestal para **responder a los retos que esta conlleva**.

Reconocemos la digitalización como **parte integral de la transición digital y verde** que la Unión Europea se ha comprometido a llevar a cabo en consonancia con los Objetivos de Desarrollo Sostenible de las Naciones Unidas. Para lograr una **transformación digital inclusiva y sostenible** en las áreas rurales, es necesario considerar los beneficios, retos y obstáculos -tanto intencionados como involuntarios- asociados al uso de las tecnologías.

Queremos recalcar la importancia de **establecer la digitalización rural sostenible como un objetivo estratégico**, con **prioridades definidas en torno a los problemas de las áreas rurales** y a través de **participación** ciudadana. Esto requiere (1) reforzar las políticas y estrategias relacionadas con la digitalización rural de manera coordinada, (2) identificar responsables para su implementación y, por último, (3) identificar y asignar los recursos necesarios. Además, es importante ampliar el foco de la digitalización **más allá de la agricultura** y del marco temporal de la Política Agrícola Común.

La elaboración de políticas para la digitalización rural requiere una **evaluación completa del estado actual de la digitalización** en las zonas rurales y debe contemplar también el uso de **herramientas y vías políticas flexibles**, de fácil adaptación a los cambios y que tengan en cuenta las diferencias entre los contextos rurales. La **Comisión Europea debe proporcionar herramientas** para que las políticas de digitalización rural de los Estados Miembros sean efectivas y se alineen con las de la Unión Europea, facilitando su monitoreo y la rendición de cuentas.

Proponemos que las **políticas futuras ofrezcan direccionalidad y contextualización al desarrollo tecnológico**, en lugar de fomentar una digitalización basada en las tendencias del mercado. Esto implica la adopción de los principios de *Investigación e Innovación Responsable* (RRI, por sus siglas en inglés) en el desarrollo de las estrategias de digitalización.



## Declaración DESIRA: Por una digitalización rural más inclusiva y sostenible en Europa

Como resultado, planteamos diez propuestas para apoyar políticas que se dirijan hacia una digitalización rural más inclusiva y sostenible en Europa, en línea con la Visión a Largo Plazo para las Zonas Rurales de la UE (*Long-Term Vision for Rural Areas*):

### **1. Garantizar conectividad e infraestructuras digitales de calidad y accesibles en las zonas rurales.**

Una conectividad asequible, fiable, estable con baja latencia y redundancia. Se necesitan, además, otras infraestructuras físicas y troncales para beneficiarse plenamente de la Agricultura/Silvicultura 4.0 y avanzar hacia la soberanía digital.

### **2. Aumentar la interoperabilidad de los sistemas digitales usados en las zonas rurales, forestales y agrícolas.**

Para lograr una interoperabilidad real de los sistemas digitales es necesario abordar elementos jurídicos, organizativos, de estructura de datos/semánticos y técnicos.

### **3. Mejorar la gobernanza y la gestión de los datos en agricultura, forestales y las áreas rurales siguiendo principios éticos.**

Debe haber claridad sobre cómo se recopilan, gestionan, procesan y almacenan los datos para beneficiarse plenamente de su uso.

### **4. Optimizar la educación y las competencias digitales, adaptándolas a los distintos grupos de las áreas rurales.**

Las estrategias digitales deben abordar los tres componentes de la brecha digital: infraestructura, competencias y adopción.

### **5. Promover la innovación y los ecosistemas digitales en las áreas rurales.**

El conocimiento y la innovación pueden contribuir a alcanzar los objetivos de la Visión a Largo Plazo para las Zonas Rurales de la UE y del Green Deal - aprovechando los Sistemas de Conocimiento e Innovación Agrarios (AKIS) locales- y generar nuevas oportunidades de negocio.

### **6. Proporcionar servicios digitales asequibles y manejables a las comunidades rurales, la agricultura y la silvicultura.**

Los servicios digitales deben ser más transparentes y fáciles de usar para aumentar su adopción y deben pasar el "mecanismo rural de garantía" (*rural proofing*).

### **7. Democratizar las soluciones digitales para apoyar la provisión de servicios y las tareas administrativas en las áreas rurales.**

Las tecnologías digitales pueden ayudar a mejorar -que no sustituir- la calidad de los servicios en las zonas rurales.

### **8. Apoyar el uso de herramientas digitales de toma de decisión basadas en datos en agricultura, silvicultura y las áreas rurales.**

Este debería ser el último paso de la transformación digital, ya que sólo puede producirse cuando se dispone de competencias digitales avanzadas, conectividad de alta calidad y plena confianza en el ecosistema digital.

### **9. Monitorizar el progreso, eficiencia e impacto de las políticas de digitalización rural.**

Poner a disposición pública datos desagregados sobre la digitalización en el medio rural y establecer mecanismos para empujar a los Estados miembros a cumplir los objetivos relacionados con la digitalización rural.

### **10. Sensibilizar sobre el valor de las áreas rurales y promover la participación en los temas rurales.**

La sociedad en general debe reconocer la interdependencia de todos los territorios.



## Declaración DESIRA: Por una digitalización rural más inclusiva y sostenible en Europa

Las personas firmantes se comprometen a:

- **Generar evidencias científicas** sobre la situación de la digitalización en el medio rural y hacerlas accesibles.
- **Difundir** a nivel regional y local los **recursos disponibles** para mejorar la digitalización rural, incluyendo financiación y otros instrumentos de apoyo.
- Trabajar para **reducir la brecha digital rural** (mejorando la interoperabilidad de los sistemas digitales; generando y compartiendo datos y herramientas accesibles y seguras; contribuyendo con recursos a mejorar la educación digital; apoyando el desarrollo ético de las tecnologías; etc.).
- **Reforzar la colaboración y el intercambio de conocimientos** entre investigadores y grupos de interés de las áreas rurales.
- **Participar en proyectos transdisciplinarios y colaborativos** sobre digitalización rural.
- Apoyar y **difundir proyectos de digitalización rural** que sigan el enfoque de Investigación e Innovación Responsables (RRI).

En definitiva, apoyar a las zonas rurales en su transición hacia una digitalización sostenible e inclusiva.

*En Bruselas, a 27 de abril de 2023*

**Si quieres apoyar esta declaración, puedes hacerlo en el siguiente enlace: [Firma la Declaración DESIRA \(google.com\)](#)**

