

La FAO publica el Informe SOLAW 2021: Estado de los Recursos de Tierras y Aguas del Mundo para la Alimentación y la Agricultura

Los modelos actuales de producción agroalimentaria han de ser sostenibles; es necesaria una mejor gobernanza de los recursos como el agua y la tierra para que sean más inclusivos, en especial para los más vulnerables.

 **HORIZONTALES** | SEGURIDAD ALIMENTARIA | CUMBRES Y CONGRESOS | AGUA | DESARROLLO SOSTENIBLE-AGENDA 2030

 **OOII** | FAO

ROMA 21.12.2021

La Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) ha publicado el **Informe SOLAW 2021**, sobre el "Estado de los Recursos de Tierras y Aguas del Mundo para la Alimentación y la Agricultura: sistemas al límite". La publicación resalta el deterioro del estado de los recursos del suelo, la tierra e hídricos, empleados en la producción agraria del planeta y la presión actual sobre los ecosistemas. En este informe no se tiene en cuenta la producción acuícola; sobre este tema, la FAO publica un Informe anual sobre el Estado Mundial de la Pesca y la Acuicultura ([SOFIA, última versión 2020](#)). Durante su presentación el director general de FAO, Qu Dongyu, destacó que "los modelos actuales de producción agroalimentaria no son sostenibles"; matizó diciendo que "los sistemas agroalimentarios pueden desempeñar un papel importante para aliviar estas presiones y contribuir positivamente a los objetivos de desarrollo sostenible en el contexto del cambio climático y la pérdida de biodiversidad".

De cumplirse las predicciones de crecimiento demográfico de Naciones Unidas, para 2050 será necesario **incrementar la producción mundial de alimentos en un 50%**, que se traducirá en un aumento del empleo de agua para agricultura de hasta un 35%, lo cual haría más compleja aún la alimentación de una población mundial que se prevé alcance los 10.000 millones de personas para esa fecha. Este incremento podría llegar a **provocar desastres medioambientales, aumentar la competencia por los recursos** y alimentar nuevos retos y conflictos sociales. Actualmente, la falta de agua afecta a más de 1.200 millones de personas (casi un 15% de la población mundial actual), cifra que amenaza con duplicarse en los próximos años. Este informe, junto con documentos como el [informe sobre Agua para la Seguridad Alimentaria y la Nutrición](#) del GANESAN, que depende del Comité de Seguridad Alimentaria Mundial presidido por el español Gabriel Ferrero, **aportan criterio a los países para enlazar el conocimiento científico con el desarrollo de sus políticas**. Los principales temas son la **gobernanza** de la tierra y el

agua, que debe ser **más inclusiva y adaptativa**, en especial para los grupos más vulnerables (pequeños agricultores, mujeres, jóvenes y pueblos indígenas); además de aquellas sociedades más afectadas como los pequeños estados insulares en desarrollo o los países en vías de desarrollo. Son miles de millones de personas en todo el mundo las más vulnerables a los riesgos climáticos y socioeconómicos y la inseguridad alimentaria. Es fundamental una **planificación más integrada** y que las inversiones en la agricultura se reorienten para obtener beneficios sociales, económicos y ambientales. La FAO trabaja para promover **planes de actuación coherentes** de gestión sostenible del suelo, la tierra y el agua para alimentar a una población en crecimiento.

Durante la presentación, desde la Representación Permanente de España ante FAO, [PMA](#) y [FIDA](#) se destacó la **relevancia del agua y la tierra** para la vida, el desarrollo económico y la seguridad alimentaria, así como el importante papel de estos recursos en **España** para desarrollar una agricultura puntera y sostenible con el medio ambiente a escala global. Por ello es necesario invertir en innovación y tecnología de primer nivel, y fomentar la colaboración entre productores, industria, administración y academia. El acto de presentación concluyó con la firma del memorando de entendimiento entre FAO y la Universidad Politécnica de Valencia, que brinda una **importantísima** oportunidad para dar seguimiento a los hallazgos del informe **SOLAW por parte de la comunidad científica y académica española**, y fomentar la imprescindible cooperación para alcanzar una buena gestión de la tierra y el agua y cumplir con los Objetivos de Desarrollo Sostenible de la Agenda 2030.



<https://aplicat.upv.es/ndp-app/PaginaNota.xhtml?jsessionid=6FDA07515BEF2D9AB7D4F24810D8DD6C?id=083f979c-9db1-48b7-bca9-a01c2dab5a6b>