Naciones Unidas E/2019/NGO/87



## Consejo Económico y Social

Distr. general 17 de junio de 2019 Español Original: inglés

Período de sesiones de 2019

26 de julio de 2018 a 25 de julio de 2019 Tema 5 del programa **Serie de sesiones de alto nivel** 

> Declaración presentada por Bäuerliche Erzeugergemeinschaft Schwäbisch Hall w.V., organización no gubernamental reconocida como entidad consultiva por el Consejo Económico y Social\*

El Secretario General ha recibido la siguiente declaración, que se distribuye de conformidad con lo dispuesto en los párrafos 30 y 31 de la resolución 1996/31 del Consejo Económico y Social.

<sup>\*</sup> La versión original de la presente declaración no fue objeto de revisión editorial oficial.



## ¡La transformación agraria es fundamental para alcanzar los Objetivos de Desarrollo Sostenible y salvar el planeta!

Los sistemas agrícolas predominantes en las economías industrializadas de Occidente no son sostenibles desde la perspectiva de los Objetivos de Desarrollo Sostenible de las Naciones Unidas porque recurren al uso intensivo de pesticidas, fertilizantes artificiales y organismos modificados genéticamente. Más concretamente, el agotamiento de los recursos naturales, por ejemplo la contaminación del agua, la erosión del suelo y la pérdida de biodiversidad, tiene efectos climáticos perjudiciales e implicaciones para la salud humana.

Por eso es necesario modificar las políticas agrícolas y favorecer la transición de los métodos químicos y técnicos a la agricultura ecológica, que respeta la naturaleza y contribuye a proteger los recursos naturales de la Madre Tierra.

Para alcanzar los Objetivos de Desarrollo Sostenible, especialmente el Objetivo 13 (Adoptar medidas urgentes para combatir el cambio climático y sus efectos), es necesario acometer una transformación agraria. La agricultura ecológica, que ha demostrado ser más eficiente en términos de recursos que los sistemas químicos o técnicos ("factor 4" de Von Weizsäcker/Lovins), será la única manera de garantizar en el futuro un uso de la tierra y una producción agrícola sostenibles y viables en función de los recursos naturales disponibles.

Los métodos que se utilicen en el futuro en el ámbito de la producción agrícola y la elaboración de alimentos sostenibles cambiarán por completo las políticas y los regímenes agrarios, que se basarán en nuevos parámetros y sistemas que:

- Utilicen métodos orgánicos y eviten el uso de productos químicos y pesticidas
- Eviten los efectos climáticos perjudiciales
- Eviten la pérdida de diversidad biológica
- Equilibren los insumos de energía y los productos
- Graven efectos externos como la contaminación, la pérdida de biodiversidad, etc.
- Aumenten la eficiencia en términos de recursos al garantizar un equilibrio total entre los insumos y los productos.

Si se quiere alcanzar el Objetivo 8, a saber, promover el crecimiento económico sostenido, inclusivo y sostenible, el empleo pleno y productivo y el trabajo decente para todos, esta transformación agraria debe ir acompañada de una economía verde. Las siguientes medidas servirán para erradicar la pobreza en las zonas rurales y frenar el éxodo rural:

- Reforzar las comunidades agrícolas y apoyar los métodos que se emplean tradicionalmente en la agricultura familiar.
- Crear empresas solidarias y promover el desarrollo de las comunidades sobre el terreno.
- Transferir conocimientos y desarrollar la capacidad partiendo del ámbito local.
- Ayudar a agricultores y comunidades rurales a organizarse para producir a través de cooperativas.
- Mejorar la capacidad de procesamiento y desarrollar la cadena de valor que permita a los agricultores obtener un precio justo por sus productos.
- Promover el desarrollo rural y la vida sociocultural.

2/3

La transformación agraria, es decir, la adopción de métodos agrícolas ecológicos y la transición a la economía verde, no solo permitirá producir alimentos y productos agrícolas de manera sostenible y respetuosa con el medio ambiente, sino que además servirá para proteger recursos naturales como el agua, la tierra y el clima, y alimentar al mundo por medios pacíficos.

Es preciso seguir desarrollando los métodos empleados en la agricultura sostenible invirtiendo más recursos en la investigación sobre este tema. Algunos Estados ya están actuando en este ámbito. En la India, el estado de Sikkim ha decidido pasar a una agricultura exclusivamente ecológica y el estado de Andra Pradesh adoptará la "agricultura natural de presupuesto cero" y prohibirá los productos agroquímicos hasta 2024.

La transformación agraria hacia una agricultura sostenible ralentizará el cambio climático, reducirá las desigualdades sociales y protegerá a la Madre Tierra.

19-09928