

Los pequeños agricultores, la seguridad alimentaria y el medio ambiente. © IFAD

INSTITUTO DE INVESTIGACIONES ECONÓMICAS, UNAM

Centro de Documentación e Información INTER t i p s ... 2 0 1 3 Servicio de disseminación selectiva en información económica

© Victor Medina Corona

Smallholders, food security and the environment. Rome, Italy, © International Fund for Agricultural Development, May, 2013, 56 p.

Los pequeños agricultores constituyen una parte vital de la comunidad agrícola mundial, sin embargo, a menudo se encuentran olvidados. Se estima la existencia de 500 millones de pequeñas explotaciones agrícolas las cuales proporcionan más de 80 por ciento de los alimentos que se consumen en gran parte del mundo en desarrollo, lo que contribuye significativamente a la reducción de la pobreza y la seguridad alimentaria. La creciente fragmentación de las explotaciones agrícolas, junto con una reducción de la inversión y a la marginación de las pequeñas explotaciones, amenaza a esta contribución, dejando muchos pequeños agricultores vulnerables. Asimismo, la productividad de la agricultura en pequeña escala y su contribución a la economía, la seguridad alimentaria y la reducción de la pobreza dependen de los servicios de funcionamiento de los ecosistemas, incluyendo la fertilidad de los suelos, el agua dulce, la polinización y el control de las plagas. Este informe, encargado por el FIDA y Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente, tiene como objetivo mejorar la comprensión entre los políticos y profesionales junto con aquellos que influyen en la toma de decisiones acerca de las relaciones entre los pequeños agricultores, la seguridad alimentaria y el medio ambiente. Se llega a la conclusión de que, con ayuda y apoyo, los pequeños agricultores pueden transformar el paisaje rural y desencadenar una nueva revolución en la agricultura sostenible.

Palabras Clave: África Sub-Sahariana, Asia Meridional, Asia Oriental y el Pacífico, América Latina y el Caribe, ecosistemas, agricultura, pequeños agricultores, seguridad alimentaria, medio ambiente, pobreza, áreas rurales, producción agrícola, productividad, ecosistemas, desarrollo sostenible, financiamiento del desarrollo

Clasificación JEL: O13, Q01, Q12, Q18, Q57, Y10

- Texto completo