

## **Declaración del representante de Samoa**

Es un honor para mí asistir al 43.<sup>er</sup> período de sesiones del Consejo de Gobernadores del FIDA en mi calidad de Ministro de Agricultura y Pesca de Samoa. Permítanme, en primer lugar, transmitir al Consejo de Gobernadores los más cálidos saludos del Gobierno y el pueblo de Samoa. Estuve presente en el 42.<sup>o</sup> Consejo de Gobernadores celebrado el año pasado y resulta alentador ver que la asociación entre Samoa y el FIDA se ha fortalecido a lo largo de los años.

Samoa no es diferente de otros países insulares del Pacífico cuando hablamos de los retos que se plantean en el desarrollo del sector agrícola. Y agradecemos al FIDA la celebración de foros como este en los se pueden poner de relieve las necesidades de nuestros pequeños estados insulares en desarrollo y en los que se nos brinda la oportunidad de hablar sobre nuestras luchas. Como pequeño Estado insular en desarrollo, el sector agrícola de Samoa sigue enfrentándose a un conjunto de factores complejos que siguen provocando una disminución de la producción agrícola. Quizás uno de los factores más complejos y apremiantes hasta la fecha sea el impacto del cambio climático. Actualmente Samoa figura entre los 10 países más vulnerables de las regiones insulares del Pacífico a los efectos del cambio climático. Estos efectos son de gran calado: aumento de las temperaturas, elevación del nivel del mar y ciclones violentos, los cuales se ven exacerbados por la actual inseguridad alimentaria y nutricional.

Habida cuenta de que tres cuartas partes de la población de Samoa dependen en gran medida de la agricultura para su sustento, el único modo de que se puedan crear comunidades sostenibles será abordando dichos efectos. El tema del foro de este año es un llamamiento a invertir más en la creación de sistemas alimentarios sostenibles para erradicar el hambre antes de 2030. Los sistemas alimentarios sostenibles no solo afectan a los alimentos y a los ingresos, sino que constituyen una inversión en nuestras culturas a través de nuestros conocimientos tradicionales. Fundamentalmente, se trata de invertir en la supervivencia de los habitantes de las islas del Pacífico.

A lo largo de los años, el FIDA ha apoyado a Samoa en la creación de sistemas agrícolas sostenibles mediante tecnología innovadora, apoyo financiero, enfoques participativos y los conocimientos técnicos del FIDA para aumentar la resiliencia de los pequeños agricultores vulnerables. El FIDA prestó su apoyo por primera vez mediante el Proyecto de Desarrollo Ganadero, seguido de un Proyecto de Activación Rural. Mediante su financiación de la Comunidad del Pacífico (SPC)/Comunidad de Comercio Orgánico y Ético del Pacífico (POETcom), el FIDA ayudó a nuestra empresa Women in Business Development Inc. (WIBDI) a establecer una norma de producción orgánica y a aplicar planes de garantía participativa para la creación de marcas orgánicas, y también apoyó nuestro foro nacional de interesados en 2016 sobre el desarrollo de nuestros planes de agroturismo. Todos estos son vínculos necesarios para crear un entorno propicio que permita volver a incorporar nuestros conocimientos y prácticas agrícolas tradicionales en la vida de los pequeños agricultores.

El reciente restablecimiento de esta asociación con el FIDA mediante una intervención conjunta con el Banco Mundial, conocida como el Proyecto de Productividad y Comercialización de la Agricultura y la Pesca de Samoa (SAFPROM, por sus siglas en inglés), seguirá beneficiando a los pequeños agricultores vulnerables. El proyecto SAFPRO se centra en el empoderamiento de los agricultores vulnerables, en particular las mujeres y los jóvenes. Con esta intervención se pretende aumentar la productividad y el acceso a los mercados de determinados productores agrícolas y mejorar la gestión y la resiliencia climática de los recursos naturales productivos. Mediante esta intervención se prestará

apoyo a sistemas agrícolas resilientes y sostenibles mediante prácticas de cultivos mixtos, agricultura mixta y agrosilvicultura. Se fomentarán los vínculos comerciales y se creará un entorno propicio mediante la mejora del acceso a las carreteras de las plantaciones y de las instalaciones para apoyar el potencial de exportación de los agricultores locales. Gracias a esta intervención, que impulsan los agricultores, los pequeños agricultores pueden crear sistemas en los que se fusionen los conocimientos tradicionales y científicos para crear sistemas agrícolas sostenibles. Estos sistemas son necesarios para abordar no solo los efectos del cambio climático, sino también los relativos a las inseguridades alimentarias y nutricionales a las que nos enfrentamos.

Como uno de los miembros fundadores del FIDA en 1977, Samoa reconoce y agradece el apoyo del FIDA a los miembros más vulnerables de nuestra sociedad y quisiéramos subrayar nuestro compromiso con el FIDA en la medida de lo posible, por pequeño que sea. Solo mediante el establecimiento de estas asociaciones duraderas se podrán hacer realidad nuestras aspiraciones de crear sistemas agrícolas resilientes y sostenibles para nuestros pequeños Estados insulares en desarrollo. Le deseamos al Consejo lo mejor en sus deliberaciones y le agradecemos esta oportunidad

Gracias y deseamos a todos los participantes un regreso seguro a casa al final de nuestra reunión.