

Cultivando la economía de Zambia

Enviado a Zambia como respuesta a la solicitud del país de ayuda en infraestructuras.

Ubicado en la parte central del sur de África, Zambia cuenta con ricos recursos minerales como, por ejemplo, con cobre y cobalto. Desde mediados de la primera década del siglo XXI, el país ha logrado un crecimiento económico constante. Sin embargo, el 2014 marcó un fuerte descenso en los precios internacionales del cobre que, combinado con otros factores, ha desestabilizado la economía del país.

Para reducir la dependencia económica de la industria minera, Zambia ha lanzado una iniciativa para fortalecer el sector agrícola con la esperanza de diversificar

la economía para lograr el crecimiento económico y reducir la pobreza.

Si bien la industria agrícola representa el 67 % de la fuerza de trabajo de Zambia, solo contribuye al 8,7 % del PIB. [1] La mejora de la productividad no solo ayudará a la economía del país, sino que también contribuirá a la seguridad alimentaria, además de aumentar los ingresos de los hogares y mejorar los niveles de vida”.

Los esfuerzos por mejorar la productividad hicieron que el gobierno de Zambia solicitase la asistencia de Japón. La respuesta de Japón fue enviar, como

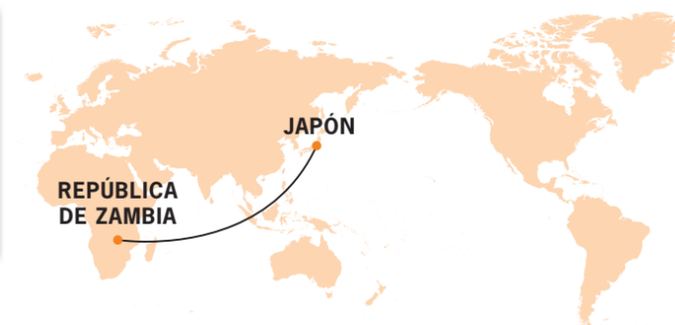
asesor agrícola sénior, a Yutaka Inoue del Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Pesca (MAFF, por sus siglas en inglés).

No es la primera vez que Japón brinda apoyo agrícola a Zambia. La Agencia de Cooperación Internacional de Japón (JICA, por sus siglas en inglés) ha ayudado con proyectos de introducción de tecnología, irrigación a pequeña escala basada en la comunidad y difusión del cultivo del arroz. Inoue, sin embargo, ofrecerá una clase diferente de ayuda.

Como miembro asesor del gobierno de Zambia y asesor agrícola sénior del embajador de Japón en Zambia, Inoue



Proyecto de apoyo al desarrollo de riego de Japón en Zambia para las cosechas.



ahora ocupa un puesto que ayuda a ambos gobiernos a intercambiar información detallada, incluyendo información sobre dificultades regionales y medidas de cooperación. Su nuevo puesto le permite tomar la iniciativa para descubrir y planificar proyectos más efectivos de Asistencia Oficial para el Desarrollo (AOD) de una manera más eficiente.

“Mi misión es encontrar otros desafíos basados en los proyectos pasados de JICA. Al estar en esta posición, siempre puedo hablar con los líderes del Ministerio de Agricultura de Zambia, incluyendo al ministro, al secretario permanente y al director del departamento. En este sentido, será más fácil para nosotros comprender las necesidades reales del país y responder adecuadamente a esas necesidades”, dice Inoue.

Inoue, que desarrolló la infraestructura agrícola en regiones ubicadas alrededor de Japón como funcionario del MAFF, ha trabajado con JICA en África como especialista en gestión del agua agrícola. En Tanzania, participó en el desarrollo de la industria arrocera y en Egipto con el Proyecto de Fortalecimiento de la Transferencia de la Gestión del Agua para el Nilo.

“A partir de ahora, me comprometeré a enriquecer el suelo en Zambia avanzando en los proyectos de riego y de difusión del cultivo del arroz”, dice Inoue.

Zambia, rica en agua, produce casi el 100 % de su energía de las estaciones hidroeléctricas, por lo que uno pensaría



Reunión con Julius Shawa, secretario permanente de Agricultura. Después de unirse al Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Pesca de Japón (MAFF, por sus siglas en inglés), Yutaka Inoue trabajó en proyectos de desarrollo de infraestructura agrícola en varias regiones de Japón. Fue enviado a Zambia a principios de este año después de realizar sus actividades de apoyo a Tanzania y Egipto. Inoue es ahora asesor agrícola sénior del embajador de Japón y asesor del Departamento de Agricultura de Zambia, Departamento de Agricultura, Ministerio de Agricultura.

que con recursos hídricos tan abundantes, el país podría utilizarlos para la agricultura. Desafortunadamente, las infraestructuras para el riego son casi inexistentes y gran parte de la tierra aún no se ha desarrollado. Si bien el área del país está clasificada con un potencial medio a alto para la producción agrícola, solo se utiliza el 15 %, y muy poco de esas extensiones se riega adecuadamente. [2]

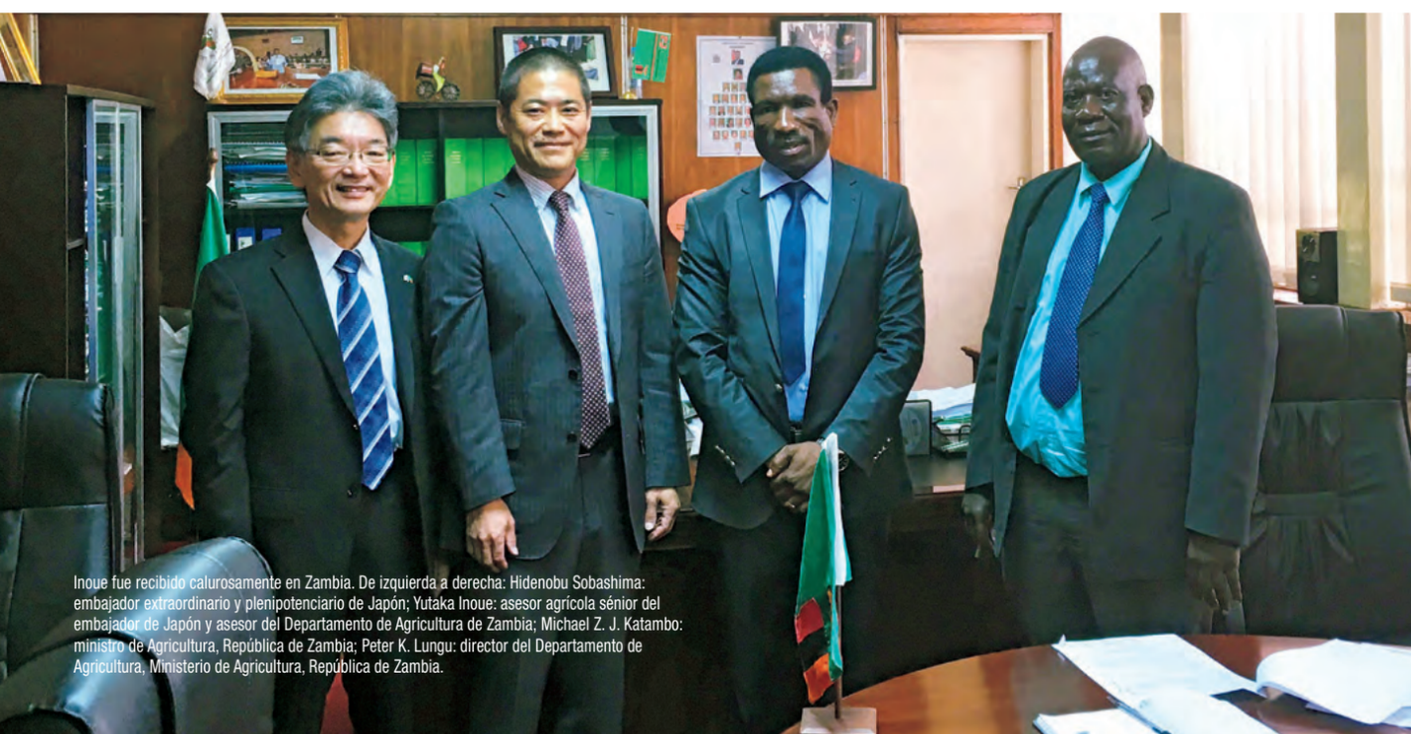
En los últimos cuatro años, JICA ha apoyado un enfoque de irrigación de bajo costo, el riego comunitario para pequeños propietarios, en tres provincias. El proyecto es aclamado por su practicidad, efectividad y eficiencia tanto por el Gobierno de Zambia como por agencias donantes.

Inoue está supervisando estas actividades, y ahora con su nuevo rol, se involucrará directamente con el desarrollo

agrícola dentro del Gobierno de Zambia.

El Gobierno de Zambia tiene grandes expectativas para el nuevo asesor. El secretario permanente de agricultura, Julius Shawa, declara: “Tener al Sr. Inoue en el Ministerio facilitará nuestro intercambio de información interna y la toma de decisiones con rapidez. Él puede comunicarse directamente con ambos gobiernos, y estamos seguros de que es una incorporación invaluable a nuestra oficina”.

Inoue agregó emocionado: “Deseo convertirme en el puente agrícola entre Japón y Zambia”. *



Inoue fue recibido calurosamente en Zambia. De izquierda a derecha: Hidenobu Sobashima: embajador extraordinario y plenipotenciario de Japón; Yutaka Inoue: asesor agrícola sénior del embajador de Japón y asesor del Departamento de Agricultura de Zambia; Michael Z. J. Katambo: ministro de Agricultura, República de Zambia; Peter K. Lungu: director del Departamento de Agricultura, Ministerio de Agricultura, República de Zambia.

[1] Ministerio de Agricultura y Ministerio de Pesca y Ganadería. Segunda Política Nacional de Agricultura, 2016; Ministerio de Planificación Departamental; Séptimo Desarrollo Nacional, 2017.
[2] Página de la Embajada de Japón en Zambia; Aregheore, Eroarome Martin. Perfiles de los recursos de pasto y forraje nacionales. La Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO, por sus siglas en inglés).