

# SOY PUENTE



[hola@soypuente.org](mailto:hola@soypuente.org)



[soypuenteorg](https://www.instagram.com/soypuenteorg)



[www.soypuente.org](http://www.soypuente.org)

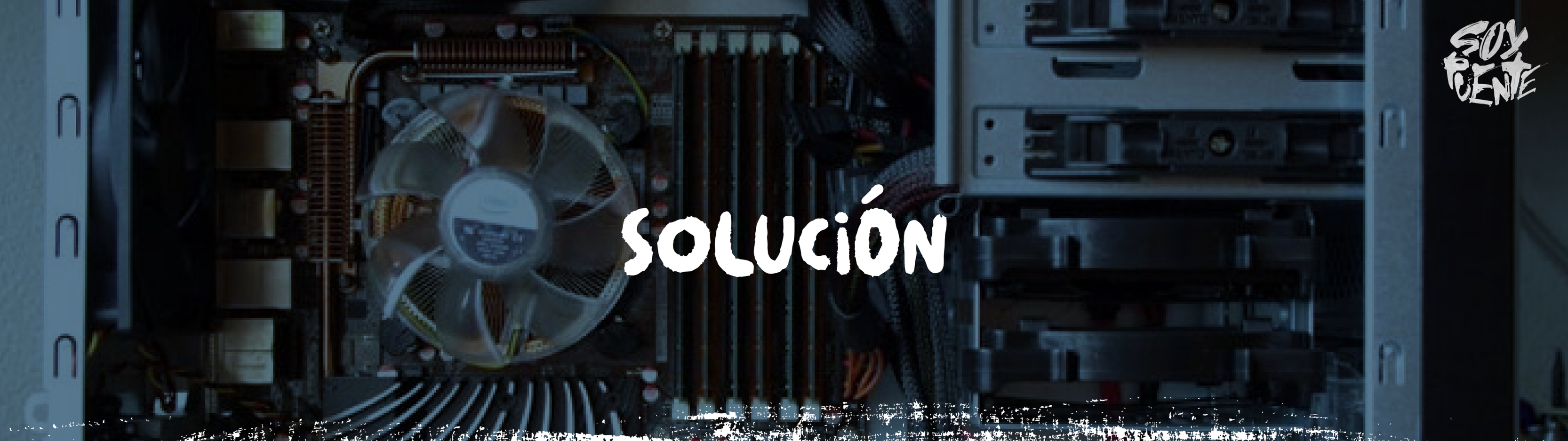


UN GENIO NO PUEDE  
SER CUALQUIERA,

PERO PUEDE PROVENIR  
DE CUALQUIER LUGAR.

# PROBLEMÁTICA

EXISTEN COMUNIDADES CON POCOS  
HABITANTES QUE VIVEN EN ZONAS DE DIFÍCIL  
ACCESO Y TIENEN CASI NULO APOYO DEL  
GOBIERNO, MUNICIPALIDAD O PARTICULARES.



# SOLUCIÓN

**CREAMOS LABORATORIOS DE  
COMPUTACIÓN PÚBLICOS Y GRATUITOS  
EN LAS SEDES VECINALES Y ESCUELAS DE  
ESTAS LOCALIDADES**

¿CÓMO?

REPARAMOS  
NOTEBOOK USADOS



¿DÓNDE OBTENEMOS  
NOTEBOOKS?

A TRAVÉS DE DONACIONES



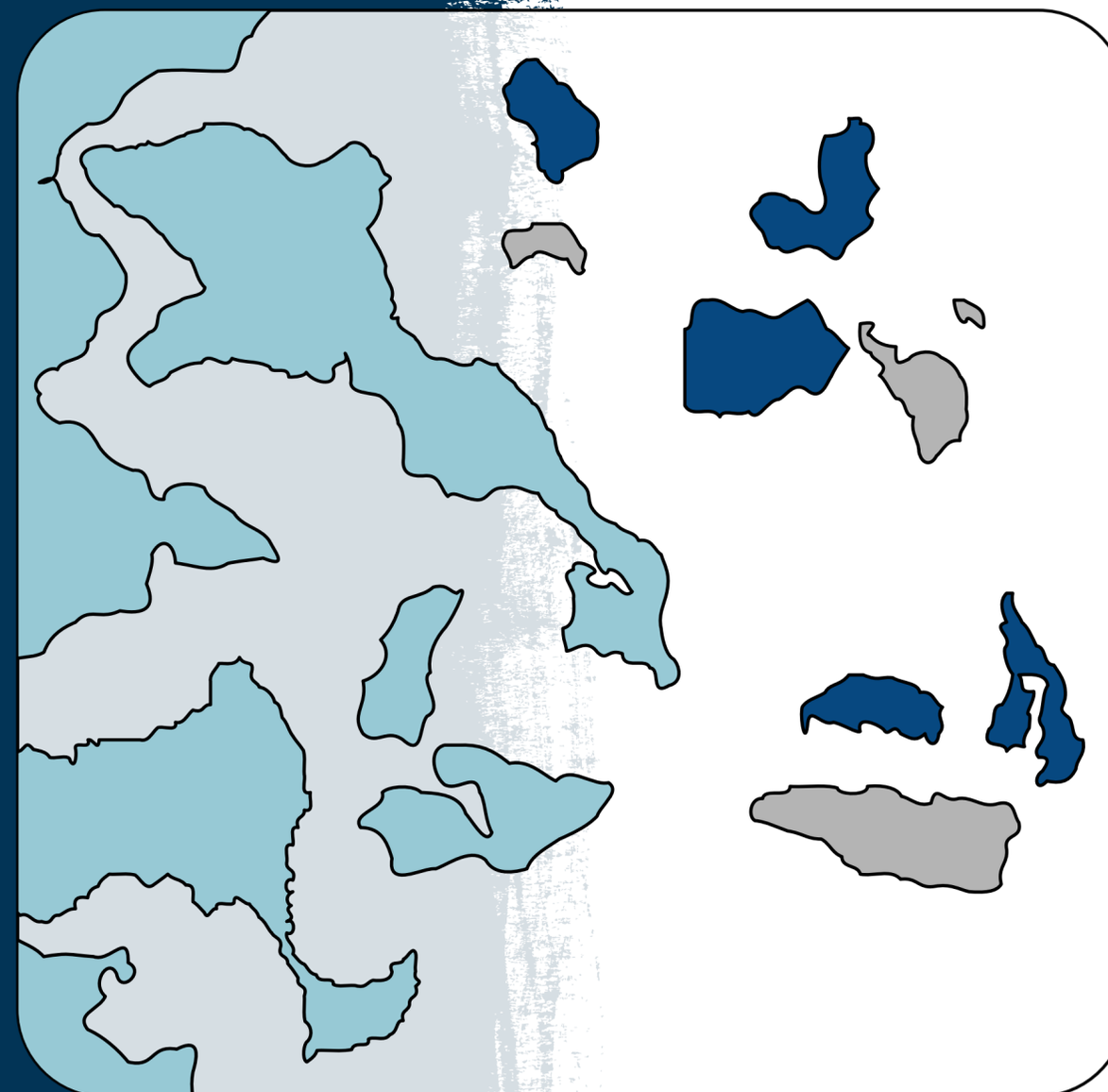
# RESULTADOS



5

# LABORATORIOS

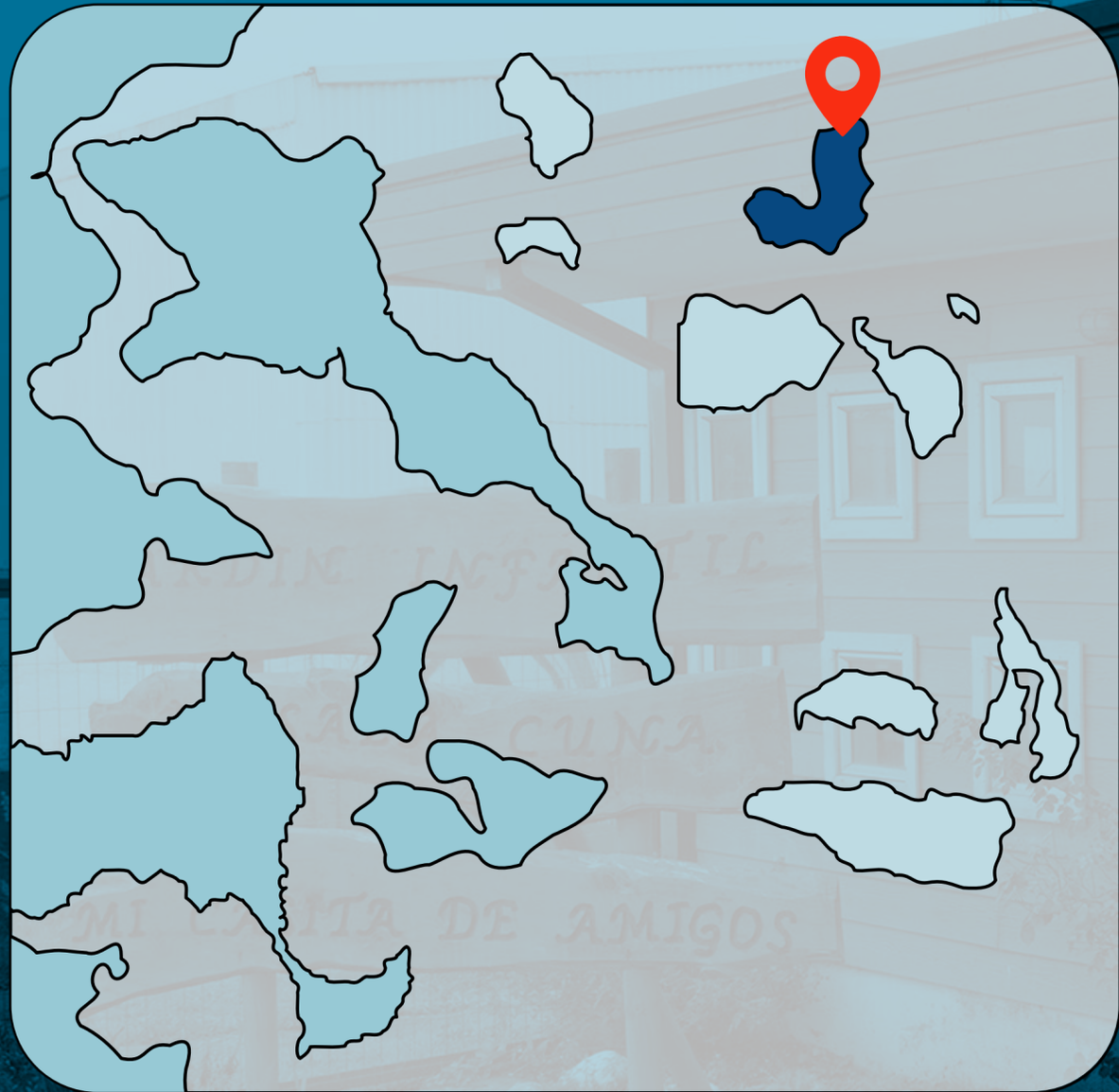
## ARCHIPIÉLAGO DE CHILOÉ



**VISITADA**



**NO VISITADA**



# ISLA MEULÍN

MARZO 2019

JARDÍN INFANTIL "MI CASITA DE AMIGOS".

10

ALUMNOS

10

COMPUTADORES

4G

CONEXIÓN





# ISLA APIAO

AGOSTO 2019

ESCUELA RURAL "OSTRICULTURA".

+50 15 46

ALUMNOS

COMPUTADORES

CONEXIÓN

\*DONACIÓN EXTRA DE COMPUTADORES A: CESFAM, IGLESIA, JUNTA DE VECINOS.





# ISLA ALAO

DICIEMBRE 2019

ESCUELA RURAL "ALAO".

40 10 46

ALUMNOS COMPUTADORES CONEXIÓN

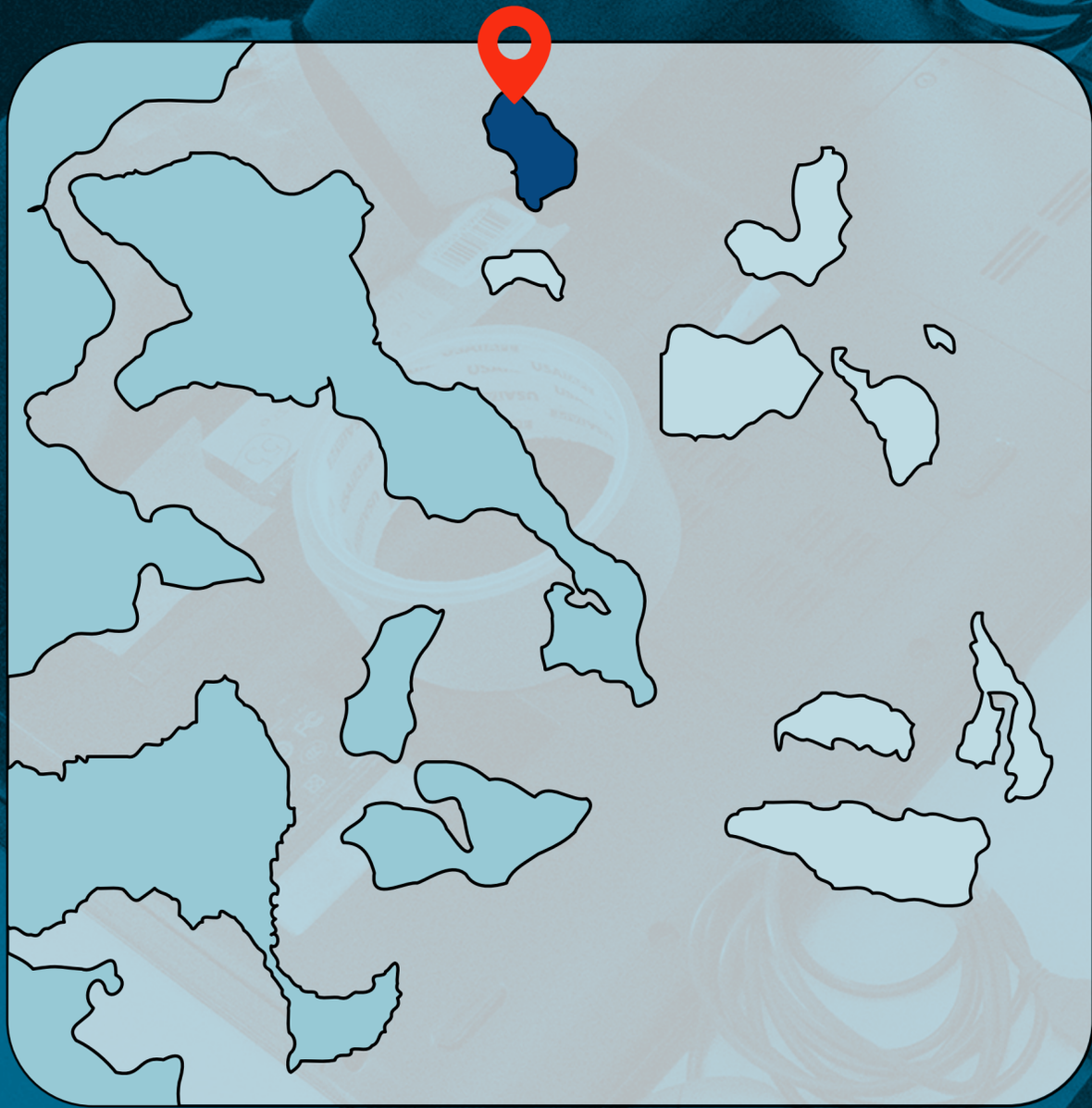


MARZO 2020

LABORATORIO DE USO PÚBLICO Y GRATUITO  
PARA: JUNTA DE VECINOS ISLA ALAO.

10 46

COMPUTADORES CONEXIÓN



# ISLA LIN LIN

JULIO 2021

ESCUELA RURAL "LOS PINOS".

60

ALUMNOS

15

COMPUTADORES

4G

CONEXIÓN





# ISLA QUENAC

JULIO 2021

ESCUELA "AMANECER 2000".

55

ALUMNOS

15

COMPUTADORES

4G

CONEXIÓN





# SEDE VECINAL DE VISVIRI

ABRIL 2023

COMUNA DE GENERAL LAGOS

120

PERSONAS

10

COMPUTADORES

Wifi

CONEXIÓN MUNICIPAL



NO HAY MÁS ACTIVIDADES QUE  
REPORTAR PARA EL AÑO 2023

TODOS LOS LABORATORIOS QUE  
CREAMOS SON ABIERTOS Y GRATUITOS  
PARA TODA LA COMUNIDAD.

---



MISIONES  
DE RENGO

1ER LUGAR  
EL PODER DE CREER  
MISIONES DE RENGO



EXPOSITORES  
Fiis 2021



EXPOSITORES  
EMPRENDE TU MENTE 2021



CON TU AYUDA PODEMOS LLEGAR AÚN MÁS LEJOS.

# SOY PUENTE

[www.soypuente.org](http://www.soypuente.org)



[hola@soypuente.org](mailto:hola@soypuente.org)



[soypuenteorg](https://www.instagram.com/soypuenteorg)



[www.soypuente.org](http://www.soypuente.org)

# Anexo Memoria Fundación Soy Puente

## Selección de comunidades beneficiarias

### Proyecto piloto: Isla Meulín

Nuestra fundación nació como un proyecto en que un grupo de amigos decide ayudar de manera particular a la comunidad de Isla Meulín instalando un laboratorio de computación en el jardín infantil Mi Casita De Amigos. Ésta experiencia surgió como un compromiso personal de nuestro fundador, presidente y director Pablo Pizarro con dicho establecimiento, luego de un viaje de prospección a Chiloé en búsqueda de una comunidad que cumpliera con 3 requisitos básicos:

1. Tener necesidad de acceso a la información digital.
2. Que dicha necesidad no haya sido atendida por el Estado chileno ni por organizaciones privadas.
3. Estar ubicada en un lugar geográfico remoto.

La búsqueda de una comunidad con tales características, y el posterior compromiso con Mi Casita De Amigos, obedece a la convicción de nuestro fundador de que todas las personas tienen derecho a contar con acceso público y gratuito a la información digital y a los sistemas de apoyo adecuados para ejercer ese derecho, incluyendo hardware y alfabetización digital.

El hecho de que el proyecto piloto se haya llevado a cabo en el Archipiélago de Chiloé se debe a la conexión personal que nuestro fundador ha desarrollado con sus islas durante los múltiples viajes realizados a ellas desde su juventud.

### Proyectos posteriores

Luego de un proyecto piloto exitoso, se corrió la voz en el círculo de profesores del Archipiélago de Quinchao sobre el trabajo realizado por nuestro equipo en Isla Meulín, y el contacto para los siguientes proyectos ha surgido a través de 2 maneras:

1. Fuimos contactados directamente por un docente, miembro de junta de vecinos o colaborador social de una comunidad con necesidad.
2. Durante un viaje de reconocimiento o implementación de laboratorio conocimos en terreno a un docente, miembro de junta de vecinos o colaborador social de una comunidad con necesidad.

Para todos los proyectos se realiza un viaje de reconocimiento para confirmar el cumplimiento de los 3 requisitos mínimos para ser una comunidad beneficiaria. Luego de ser confirmado se

coordina una fecha para la implementación del laboratorio, actividad que dura un mínimo de dos días.

Durante el primer día se prepara el laboratorio y se verifica que funcione correctamente. Durante el segundo día se hace entrega del laboratorio a sus usuarios, incluida una clase de alfabetización digital básica. Normalmente también se realiza una pequeña ceremonia de agradecimiento mutuo.