

**FICHA RESUMEN
PROYECTOS BILATERALES**

Nombre Proyecto	Prevención de enfermedades infectocontagiosas de importancia en ámbito de frontera Arica-Tacna, asociadas a movilidad poblacional con enfoque de equidad
Área Temática	Desarrollo social
Objetivos de Desarrollo Sostenible	Objetivo 3: Garantizar una vida sana y promover el bienestar para todos en todas las edades Objetivo 5: Lograr la igualdad entre los géneros y empoderar a todas las mujeres y las niñas
Instituciones Involucradas	Perú: Dirección Regional de Salud de Tacna Chile: Secretaría Regional Ministerial de la Región de Arica y Parinacota
País/ciudad	Departamento de Tacna (Perú) y Región de Arica y Parinacota (Chile)
Beneficiarios Finales	Directos: Personal de salud de ambas regiones. Indirectos: Población expuesta a riesgo de enfermedades transmisibles altamente prevalentes en ambas zonas.
Duración (en meses)	12 meses, desde noviembre de 2023. Proyecto aún en ejecución.
Objetivos	General: Contribuir a la prevención de transmisión de enfermedades asociadas a flujos migratorios en Complejo Fronterizo Chacalluta – Santa Rosa. Específico: Fortalecer el intercambio de experiencias con estrategias exitosas en la prevención y control, de ambas regiones.
Breve descripción del proyecto	El Paso Fronterizo Chacalluta (Arica, Chile) – Santa Rosa (Tacna, Perú) es el paso fronterizo más transitado del Cono Sur del continente americano. Tras la apertura de fronteras de Chile y Perú luego de la pandemia de Covid-19, se han levantado las alertas de las enfermedades infectocontagiosas de relevancia para ambas regiones, asociadas a movilidad poblacional, como las enfermedades transmitidas por mosquitos y enfermedades de transmisión sexual, específicamente las relacionadas a transmisión vertical. El proyecto busca la difusión de medidas de prevención en los puntos de mayor afluencia de población migrante y turista, además de establecer flujos y protocolos de alerta entre los sistemas de salud de ambos países, y conocer buenas prácticas de trabajo territorial.
Resultados	1. Prevención de enfermedades vectoriales 2. Prevención de enfermedades de Transmisión vertical 3. Prevención de la Tuberculosis

Información Actualizada el 20 de marzo de 2025