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 TacnaChile: 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 trasmisión 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 trasmitidas por mosquitos y enfermedades de trasmisión sexual, específicamente las relacionadas a trasmisión 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	 Prevención de enfermedades vectoriales Prevención de enfermedades de Transmisión vertical Prevención de la Tuberculosis

Información Actualizada el 21 de octubre de 2025