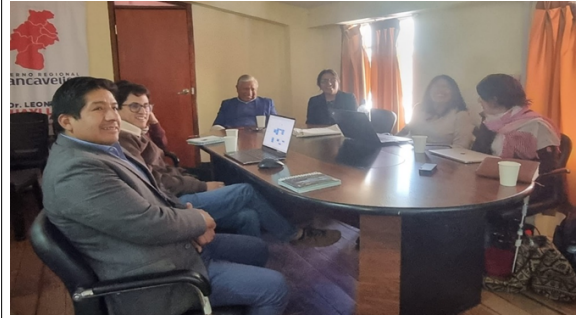
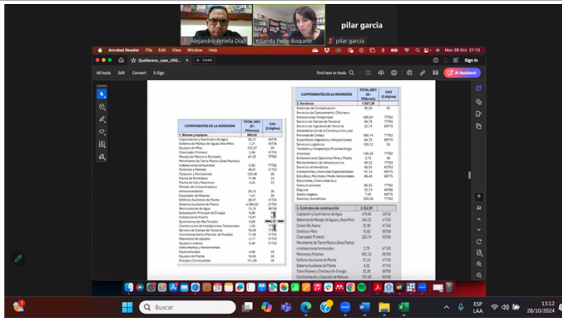
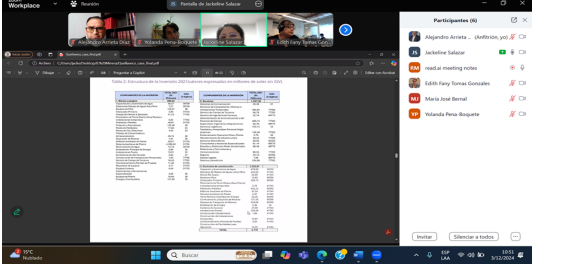


RESUMEN DE LAS REUNIONES							
Nº	REUNIÓN	PROGRAMADO	REALIZADO	PARTICIPANTES	OBJETIVO	CONCLUSIONES Y ACCIONES	FOTOGRAFIA
1	Comisión Nacional para el Desarrollo y Vida sin Drogas - DEVIDA	20/06/2024	20/06/2024	* Yndira Castillo Hilario *Equipo de la dirección de Desarrollo Alternativo	Socializar la tecnología Smart TIO, con el propósito de involucrar a los participantes en el proceso de validación de la misma, a fin de recopilar retroalimentación y garantizar su efectividad y adecuación al contexto peruano.	La Ejecutiva de la Dirección de Desarrollo Alternativo de Devida se reunirá con la alta dirección para evaluar la viabilidad de su implementación. Los acuerdos alcanzados serán comunicados al equipo del proyecto.	
2	Grupo Propuesta Ciudadana	20/06/2024	20/06/2024	* Federico Tenorio *Epifanio Baca	Socializar la tecnología Smart TIO, con el propósito de involucrar a los participantes en el proceso de validación de la misma, a fin de recopilar retroalimentación y garantizar su efectividad y adecuación al contexto peruano.	El Director Ejecutivo del Grupo Propuesta Ciudadana está interesado y se encargará de socializar la información con su equipo, con el fin de involucrar a los miembros de su equipo técnico.	
3	Gobierno Regional de Junín	24/06/2024	24/06/2024	* Antonia Vega Terrel. *Equipo de la Sub Gerencia de Planeamiento y Cooperación Técnica	Socializar la tecnología Smart TIO, con el propósito de involucrar a los participantes en el proceso de validación de la misma, a fin de recopilar retroalimentación y garantizar su efectividad y adecuación al contexto peruano.	La subgerenta del Gobierno Regional de Junín y los miembros de su equipo analizarán la pertinencia de su participación. Las preguntas planteadas en las reuniones estuvieron orientadas a evaluar si la tecnología podría ser utilizada para analizar procesos en el marco de la actualización del Plan de Desarrollo Regional Concertado de Junín.	
4	DESCO	24/06/2024	24/06/2024	* Angela Dionisio, Khaterine Tamariz, Alejandro Arrieta y equipo de la oficina Junín	Socializar la tecnología Smart TIO, con el propósito de involucrar a los participantes en el proceso de validación de la misma, a fin de recopilar retroalimentación y garantizar su efectividad y adecuación al contexto peruano.	Existe un gran interés por parte de DESCOPRO para generar un compromiso para participar en una simulación de evaluación utilizando la herramienta Smartio. Este ejercicio podría realizarse con uno de los programas de cooperación que se está ejecutando actualmente, o en su defecto, con el presupuesto institucional.	

5	Organismo de Evaluación y Fiscalización Ambiental - OEFA Junín	25/06/2024	25/06/2024	* Ymelda Montoro Zamora * Equipo Junín	Socializar la tecnología Smart TIO, con el propósito de involucrar a los participantes en el proceso de validación de la misma, a fin de recopilar retroalimentación y garantizar su efectividad y adecuación al contexto peruano.	La jefa de la Oficina Zonal de Junín de la OEFA mencionó que ellos realizan evaluaciones de los diversos casos relacionados con la contaminación ambiental. En este proceso, sería interesante utilizar, sin embargo, los contenidos de esta reunión serán socializados con la alta dirección de la institución. Los acuerdos alcanzados serán comunicados al equipo del proyecto a través de teléfono.	
6	Cedepas Centro	26/06/2024	26/06/2024	* Eler Salazar Bravo * Ebed Grijalba	Socializar la tecnología Smart TIO, con el propósito de involucrar a los participantes en el proceso de validación de la misma, a fin de recopilar retroalimentación y garantizar su efectividad y adecuación al contexto peruano.	El Director Ejecutivo y la Administradora de Cedepas Centro están interesados en evaluar un programa de desarrollo financiado por la cooperación internacional. Sin embargo, la información será socializada con el Consejo Directivo de la institución, y, en función del análisis realizado en dicho espacio, nos comunicarán si participarán en la validación.	
7	Facultad de Economía de la Universidad Nacional del Centro del Perú	27/06/2024	27/06/2024	*Pedro Parco * Docentes y alumnos de la Facultad de economía	Socializar la tecnología Smart TIO, con el propósito de involucrar a los participantes en el proceso de validación de la misma, a fin de recopilar retroalimentación y garantizar su efectividad y adecuación al contexto peruano.	Los docentes de la Facultad de Economía de la UNCP han expresado su interés en participar en la validación de la tecnología, especialmente en lo que respecta a su aplicación en el ámbito académico. Se espera que entre tres y cuatro docentes participen en el proceso de validación de Smartio Perú.	
8	Gobierno Regional de Ayacucho	09/07/2024	09/07/2024	* Cosio Luis Santos Carbajal * Sub gerentes de Planeamiento y sub gerentes de tecnologías de la información	Socializar la tecnología Smart TIO, con el propósito de involucrar a los participantes en el proceso de validación de la misma, a fin de recopilar retroalimentación y garantizar su efectividad y adecuación al contexto peruano.	En la reunión, el Gerente de Planeamiento expresó su disposición para que los funcionarios de la Subgerencia de Planeamiento participen en el proceso de validación de Smartio Perú. Se acordó que, en una reunión interna con su equipo, se definirá quiénes serán los participantes en dicho proceso. El comunicado con la información será enviado a través de su secretaría.	

9	Universidad San Cristóbal de Huamanga - Ayacucho	09/07/2024	09/07/2024	* Loredes Medina. • Antonio Jerí Chávez. Docentes de la UNSCH y funcionarios de la oficina de Cooperación internacional	Socializar la tecnología Smart TIO con el objetivo de involucrar a los participantes, incluyendo al Rector y los docentes de la UNSCH, en el proceso de validación, a fin de recopilar retroalimentación y asegurar su efectividad y adecuación al contexto peruano	El Rector y los docentes han expresado su interés en participar en el proceso de validación. La Oficina de Cooperación Internacional es el principal interesado y el actor más probable en participar en la validación de la tecnología.	
10	Gobierno Regional de Huancavelica	10/07/2024	10/07/2024	*Víctor Murillo Huamán • Anthony Edmundo Cahuana Quichca	Socializar Smartio con el fin de involucrar a los funcionarios de la Subgerencia de Planeamiento en el proceso de validación de la tecnología.	El Gerente General ha mostrado interés en la tecnología; sin embargo, es necesario que esta disposición se concrete mediante la delegación de la responsabilidad a un funcionario específico. Por otro lado, en los próximos días, el Subgerente de Planeamiento nos informará sobre su participación en el proceso de validación de la tecnología.	
11	Departamento de Ingeniería Civil de la Universidad Nacional de Huancavelica.	11/07/2024	11/07/2024	* Cesar Jurado Mancha, autoridades y docentes del departamento de ingeniería civil	El objetivo de la reunión es socializar Smartio con el fin de generar compromiso y asegurar la participación en el proceso de validación de la tecnología.	El Decano de la Facultad de Ingeniería Civil y los docentes de dicha facultad han mostrado interés en participar en el proceso de validación. Posteriormente a la reunión, nos proporcionarán la lista de docentes que participarán en la validación de la tecnología.	
12	Direcciones regionales de Junín	12/07/2024	12/07/2024	* Equipo técnico de la sub gerencia de planeamiento y planificadores de las direcciones regionales de Junín.	El objetivo es socializar Smartio con los planificadores de los diversos sectores de Junín, incluyendo la Dirección Regional de Salud, Vivienda, Agricultura, Transportes, entre otros, a partir de la Subgerencia. Esta acción busca involucrar a los diferentes actores en el proceso de validación de la tecnología.	Se ha generado expectativa entre los planificadores de los diversos sectores de Junín, incluyendo la Dirección Regional de Salud, Vivienda, Agricultura, Transportes, entre otros. Sin embargo, la decisión de participar dependerá de las reuniones que se realicen en cada sector con sus respectivos jefes o directores. Se mantendrá una comunicación constante con cada planificador para consultar sobre su participación.	

13	Banco Central de Reserva del Perú-Filial Huancayo.	12/07/2024	12/07/2024	<ul style="list-style-type: none"> * Francisco Callupe Casañío * Equipo de planificadores 	<p>El objetivo de la reunión es que los funcionarios del BCR filial Huancayo participen en la validación de la tecnología. Se mencionó que, posteriormente, se comunicaría quiénes participarán en el proceso de validación, basándose en una reunión interna del equipo.</p>	Muestran interés en la tecnología; sin embargo, la decisión sobre quiénes participarán en el proceso de validación dependerá de la reunión interna de su equipo.	
14	Silver X Mining mina Plata Nueva Recuperada	28/10/2024	28/10/2024	<ul style="list-style-type: none"> * Pilar Garcia * Alejandro Arrieta * Jackeline Salazar. * Yolanda Pena-Boquete 	<p>El objetivo de esta reunión virtual fue involucrar a Silver X Mining, mina Plata Nueva Recuperada, en el proceso de validación de la tecnología. Contamos con la participación de la Gerente de Sostenibilidad y la Directora de la Fundación Huachocolpa.</p>	<p>La Gerente de Sostenibilidad y la Directora de la Fundación Huachocolpa han mostrado interés. Sin embargo, la decisión de participar en la validación dependerá de la información detallada que se les enviará en un correo posterior.</p>	
15	Reunión con ONGs	29/10/2024	29/10/2024	<ul style="list-style-type: none"> * Aida Moreno * Wilmer Bermejo * Dudi Huamani * Milagros Aguilar * Silvia Ampuero * Rocío Laurente * Alejandro Arrieta 	<p>En esta reunión se agruparon a las ONGs con el objetivo de mostrar un ejercicio práctico sobre cómo se utilizaría Smario. Se presentó un caso de DESCO, así como el caso de Quellaveco, el cual ha generado gran expectativa.</p>	<p>Las ONGs han mostrado su compromiso de utilizar Smario Perú. Sin embargo, una dificultad radica en los tiempos disponibles de los profesionales. Las coordinaciones internas sobre cómo se utilizaría la herramienta se están gestionando a través de llamadas telefónicas.</p>	

15	Reunión con Kallpa Generación	3/11/2024	3/11/2024	<ul style="list-style-type: none"> * Fany Gonzales * Alejandro Robles * Jackeline Salazar. * María José * Yolanda Pena-Boquete * Alejandro Arrieta 	<p>La reunión tuvo como objetivo principal presentar Smart TIO a los representantes de la empresa energética Kallpa Generación, con la intención de que la adopten la tecnología en esta fase de prueba. Durante la presentación, se expusieron las características y beneficios de la tecnología Smart TIO, destacando su capacidad para optimizar procesos y mejorar la eficiencia operativa en el sector energético. El propósito fue mostrar cómo la implementación de esta solución podría contribuir a la innovación dentro de la empresa.</p>	<p>Tras la reunión, se enviará a los correos electrónicos de los participantes toda la información detallada sobre la tecnología presentada, incluyendo sus características, beneficios y casos de uso relevantes. El objetivo es proporcionarles todos los recursos necesarios para que puedan evaluar la tecnología de manera más profunda y participen activamente en el proceso de prueba. De esta forma, se espera que, al finalizar la fase de testeo, Kallpa Generación esté en una posición de tomar una decisión informada sobre la posible adquisición y adopción de la tecnología, con el fin de integrar sus capacidades en los procesos operativos de la empresa.</p> 
16	Reunión con Gobierno Regional de Ayacucho y el Ministerio de Transportes y Comunicaciones Oficina Junín	4/11/2024	4/11/2024	<ul style="list-style-type: none"> * Pedro Huamani * Karina Robladillo * Jackeline Salazar. * María Jose * Alejandro Arrieta 	<p>La reunión tuvo como objetivo presentar un ejemplo de Smart TIO, enfocándose en los casos de Desco y Quellaveco, con la intención de profundizar en su conocimiento sobre estos temas.</p>	<p>Mediante una coordinación interna con el Gore de Ayacucho y el MTC Junín, se identificará el presupuesto de un proyecto con el objetivo de realizar un ejercicio práctico utilizando los casos de Ayacucho y Junín</p> 