



PERÚ

Ministerio
del Ambiente



CTB

PROGRAMA DE DESARROLLO ECONÓMICO SOSTENIBLE Y GESTIÓN ESTRATÉGICA DE LOS RECURSOS NATURALES EN LAS REGIONES DE APURÍMAC, AYACUCHO, HUANCAVELICA, JUNÍN Y PASCO. PRODERN II

Promoción y Uso de Información para la Gestión de los Recursos Naturales

Fortaleciendo capacidades regionales relacionadas al acceso, difusión y comunicación de información para mejorar la puesta en valor del capital natural con inclusión social+



www.mimam.gob.pe



PERÚ

Ministerio
del Ambiente



CTB

OBJETIVOS

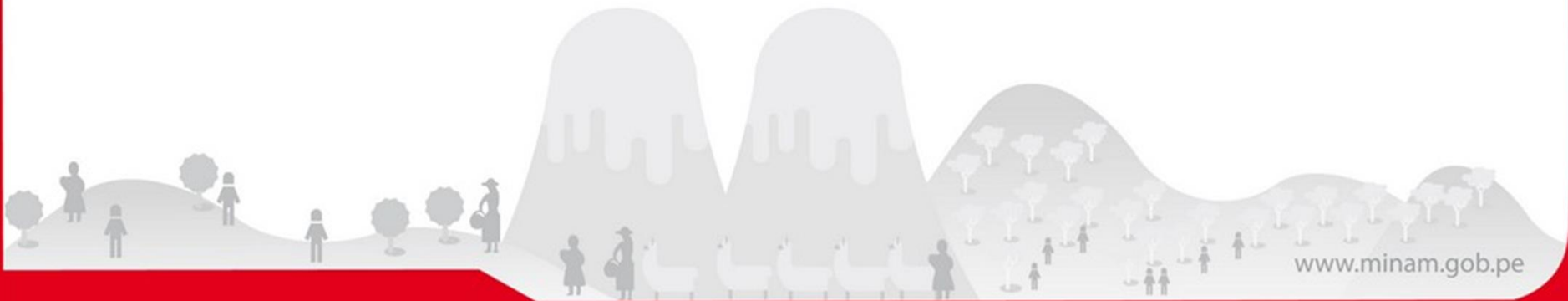
General:

Nivel de pobreza de los hombres y mujeres de las regiones considerados en el ámbito del Programa reducido conservando y aprovechando sosteniblemente los recursos naturales y la diversidad biológica, tomando en cuenta las necesidades de las generaciones futuras



Específico:

Al 2018, los RRNN, la DB y los SSAA en el ámbito de influencia son identificados, evaluados, valorados, conservados y utilizados de acuerdo a una planificación del desarrollo en el marco del SNGA y la PNA, orientado a una mayor productividad, competitividad y acceso a mercados para los hombres y mujeres que inicialmente vivían en pobreza y extrema pobreza.





PERÚ

Ministerio
del Ambiente



RESULTADOS

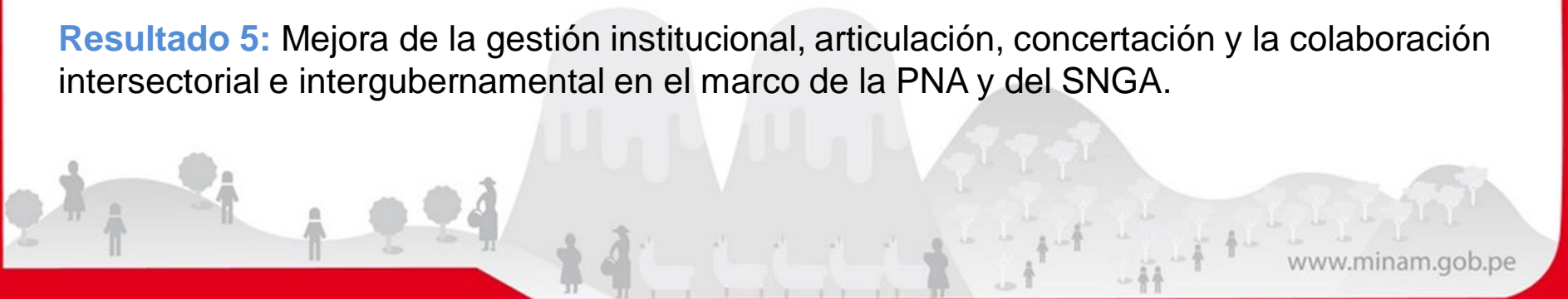
Resultado 1: Los Gobiernos Regionales y Locales dirigen, desarrollan e implementan PDC incorporando el valor de los ecosistemas, la DB y el OT en cumplimiento de la normatividad ambiental y las políticas de desarrollo rural.

Resultado 2: Las ANP son manejadas y aprovechadas en forma sostenible y articuladas con los procesos de planificación del desarrollo y con los actores clave.

Resultado 3: Los RRNN, la DB y los SSAA son conservados y aprovechados a través de sistemas productivos sostenibles rescatando los conocimientos tradicionales.

Resultado 4: La población conoce prácticas sostenibles para convertirse en un actor social vigilante en la conservación y aprovechamiento sostenible de los RRNN y la DB.

Resultado 5: Mejora de la gestión institucional, articulación, concertación y la colaboración intersectorial e intergubernamental en el marco de la PNA y del SNGA.



Constitución de Empresas en 72 Horas: Ejemplo de Interoper

MERCADO DE VALORES	ASDAQ	S&P 500	IGBVL	ISBVL	INCA	DOW JONES	NASDAQ	S&P
	-0.97	+1.29	1.52	1.73	0.45	+1.63	+0.97	+

2014-09-26

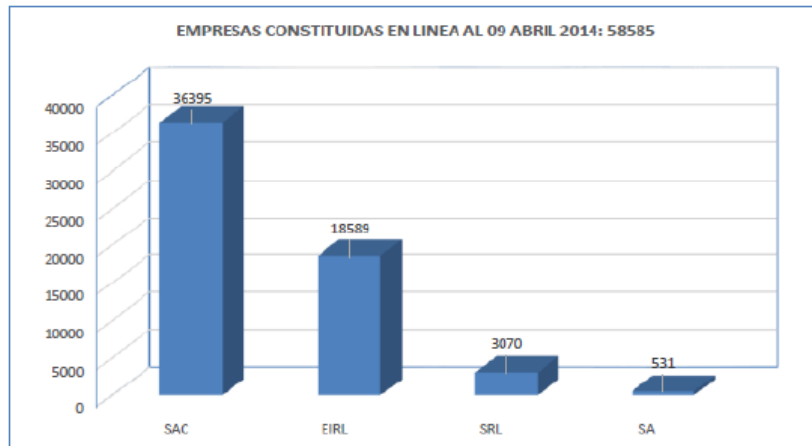
MINAM realiza Segundo Taller Nacional para Formulación de la AgendAmbiente 2015-2016



Lima, 26 de setiembre. - Con el apoyo de la **Cooperación Alemana GIZ** a través del **Programa ProAmbiente** y la participación de las entidades públicas de los tres niveles de gobierno, el Ministerio del Ambiente (MINAM) está liderando la formulación de la **Agenda Nacional de Acción Ambiental – AgendAmbiente 2015-2016**, en su calidad de ente rector del sector ambiental.

Por ello, este viernes se realizó el **Segundo Taller Nacional para Formulación de la AgendAmbiente 2015-2016**, con la valiosa participación de los Gobiernos Regionales. Como se recuerda, este proceso se inició en julio pasado y,

TOTAL DE EMPRESAS CONSTITUIDAS AL 09 DE ABRIL DEL 2014: 58585



GESTIÓN EL DIARIO DE ECONOMÍA Lunes, 20 de octubre del 2014

Twitter

0

+1

in

in Compartir

0

Pin it

Enviar

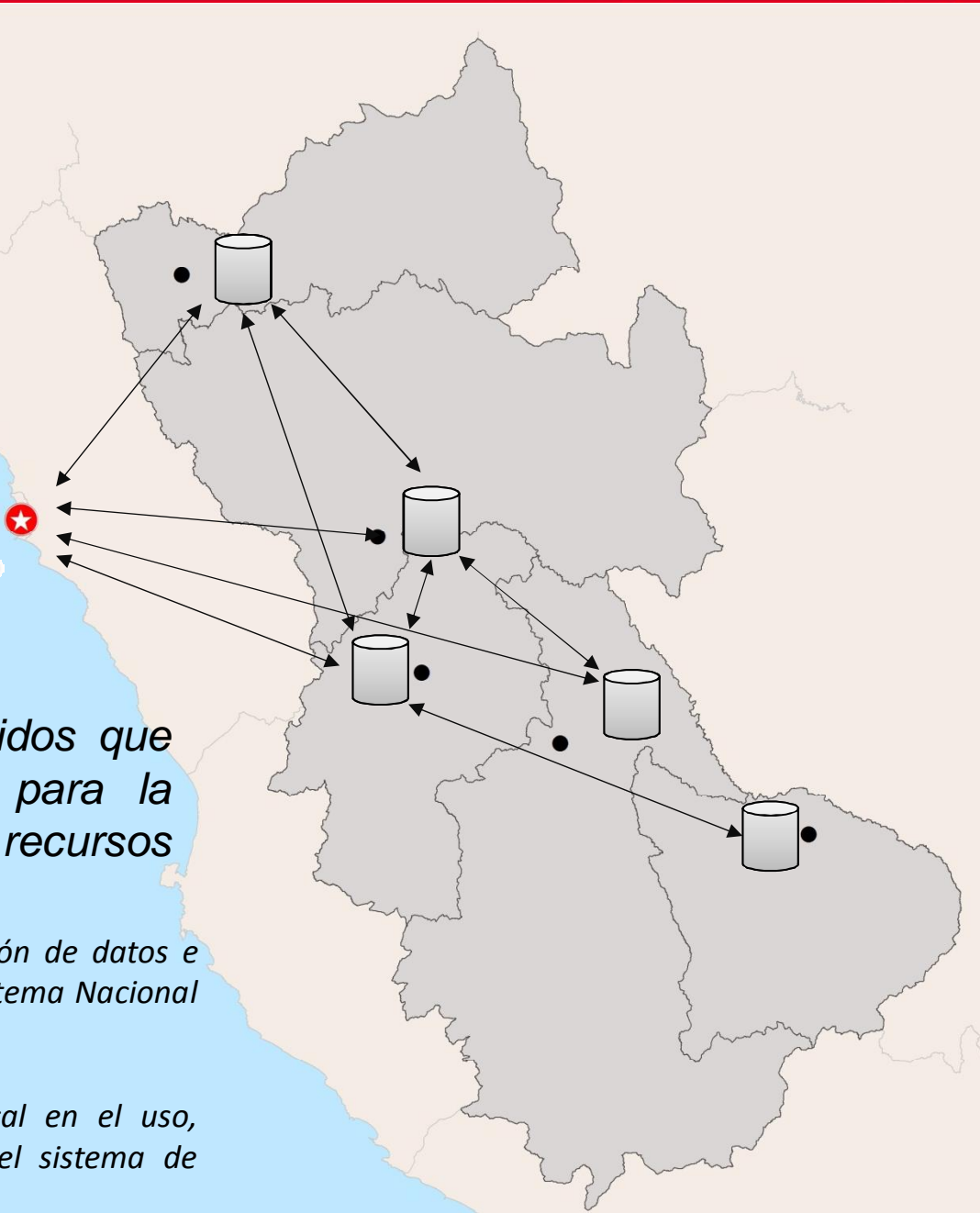
“Hemos logrado cumplir un gran reto al incorporar al componente de mercancías restringidas de la VUCE la totalidad de procedimientos administrativos vinculados a comercio exterior que implican la emisión de registros, permisos, certificaciones, u otras autorizaciones, pertenecientes a las siguientes 15 entidades públicas: Digesa, Digemid, MTC, Produce, Senasa, Servicio Nacional de Sanidad Pesquera (SANIPES), Minagri, Dirección General de Flora y Fauna Silvestre (DGFFS), Instituto Peruano de Energía Nuclear (IPEN), Superintendencia Nacional de Control de servicios de Seguridad, Armas, Municiones y Explosivos de Uso Civil (SUCAMEC), Ministerio de Cultura (CULTURA), Biblioteca de la Nación, Archivo General de la Nación, Minem y Mincetur”, manifestó.

“Al inicio de este Gobierno, tan sólo se habían incorporado a la VUCE 82 procedimientos administrativos de 6 entidades públicas, es decir el 30% del universo que debía ser incorporado y la herramienta había registrado cerca de 5 mil usuarios, lo cual no reflejaba la real trascendencia que una herramienta de este tipo podía tener”, expresó el titular del Mincetur.

Añadió que decidieron revalorar la VUCE y darle un nuevo impulso, y gracias a la colaboración y extraordinaria capacidad de los funcionarios de las entidades participantes, actores tanto públicos como privados, lograron los resultados que se presentaron hoy.



Sistema Nacional de Información Ambiental



Resultados al 2018

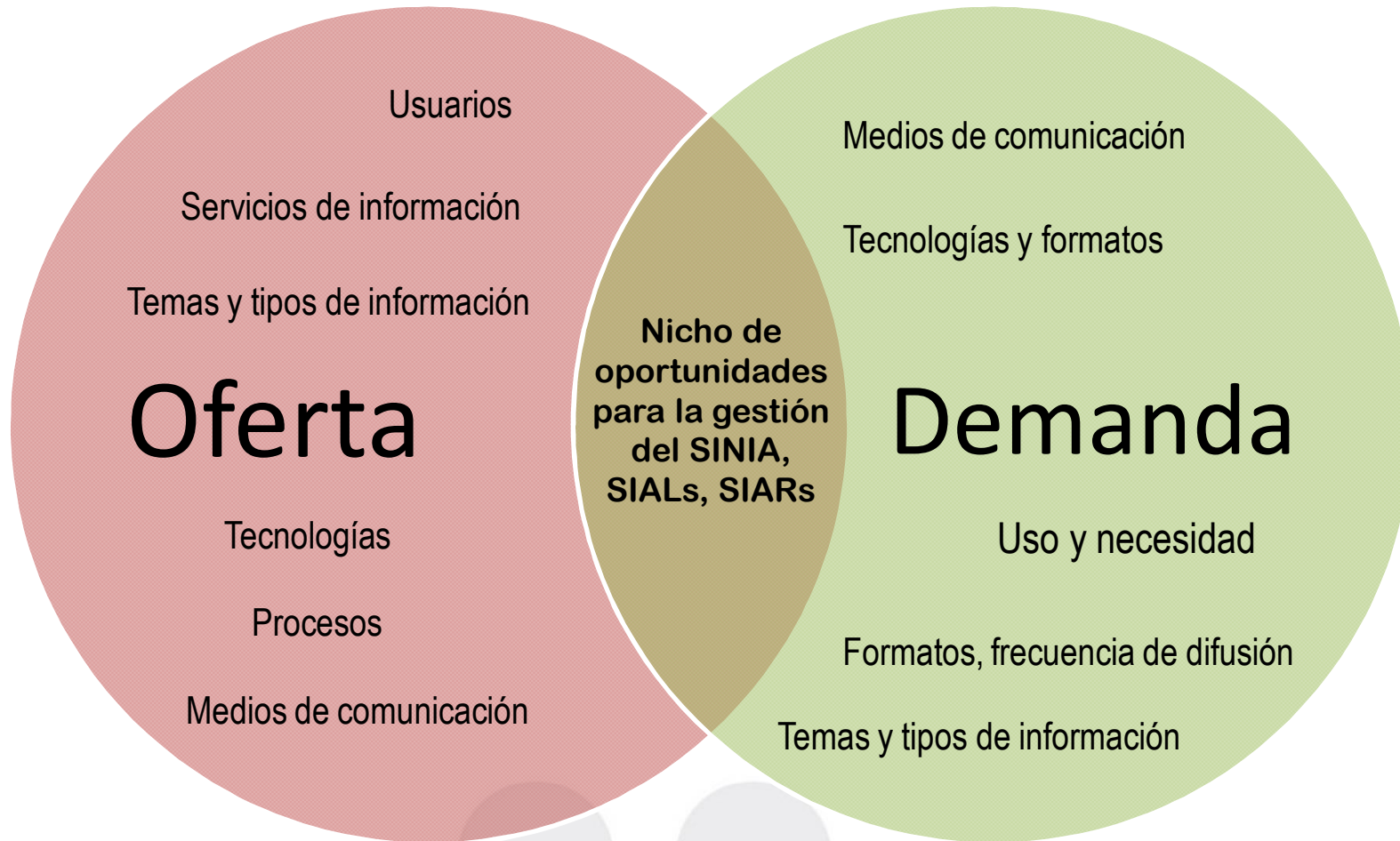
Se cuenta con 5 SIAR fortalecidos que brindan información estratégica para la gestión sostenible de los recursos naturales.

- ” Sistematización, organización, digitalización de datos e información existente, en el marco del Sistema Nacional de Información Ambiental (SINIA).*
- ” Capacitación al gobierno regional y local en el uso, acceso a la información y el manejo del sistema de información.*
- ” Implementación de propuesta de mejoramiento de gestión del SINIA y SIARs en el ámbito del programa*



PERÚ

Ministerio
del Ambiente

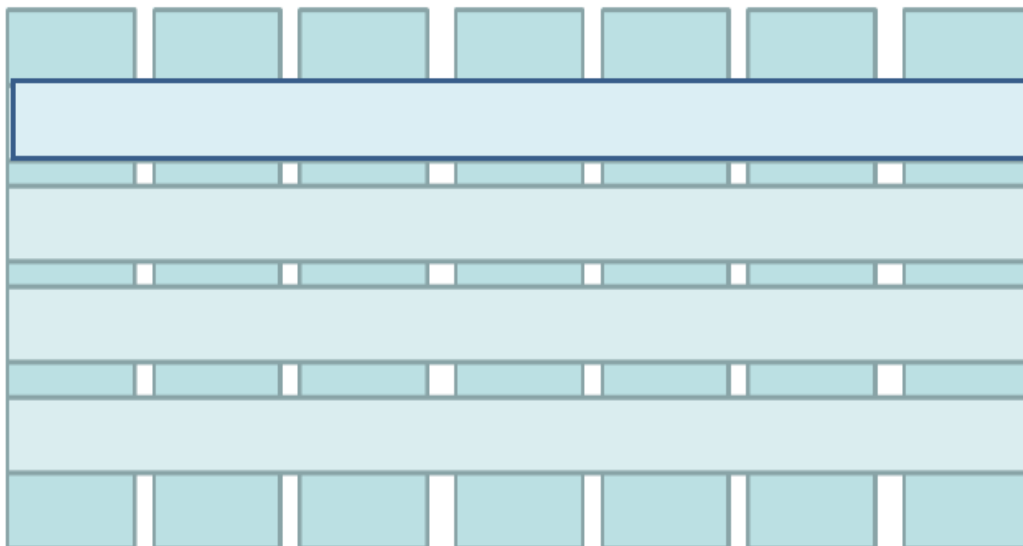


Los Sistemas en la AP

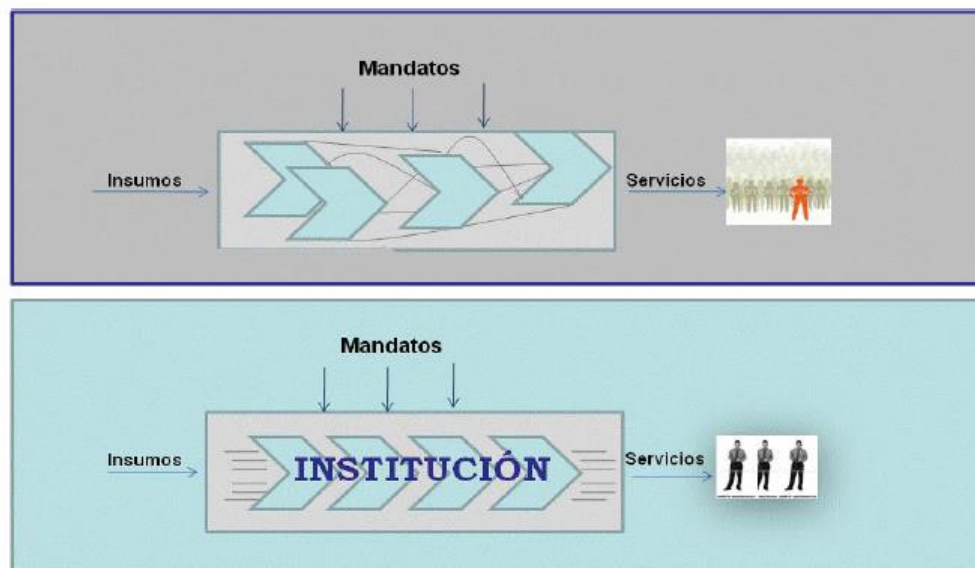


Sistemas funcionales

Sistemas administrativos



Modernización Institucional





Fuente: DGPNIGA

Rol de los Gobiernos Regionales en la aplicación de los principales Instrumentos de Gestión Ambiental

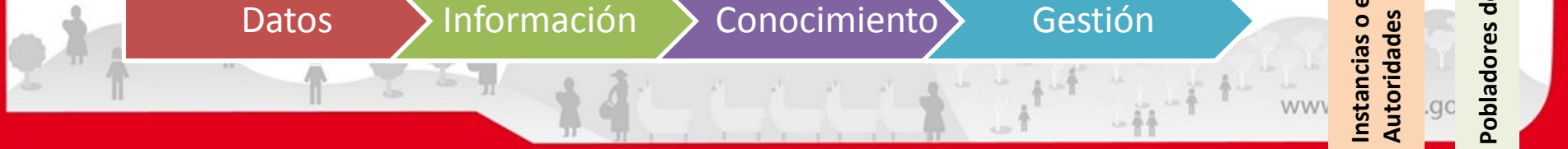
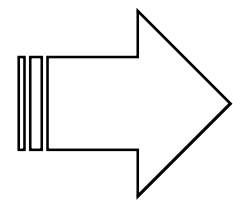
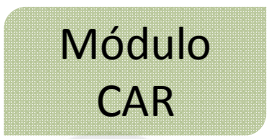
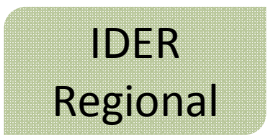
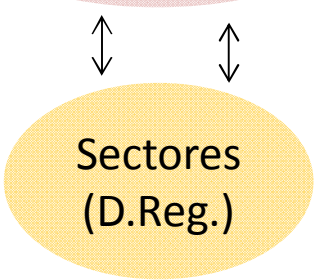
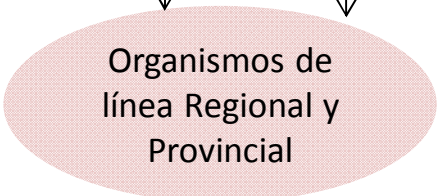
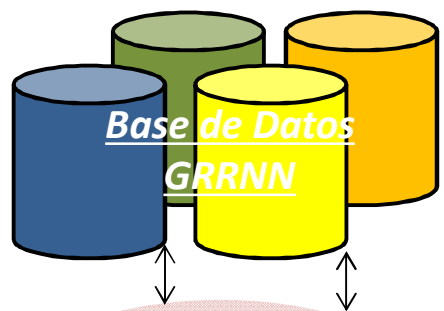
- “ Orientar a los administrados la implementación del SRGA.
- “ Conducir el proceso de elaboración.
- “ Implementar los IGA en coordinación con la CAR.
- “ Monitoreo y seguimiento de su implementación.
- “ Reportar cumplimiento de gestión de IGA..
- “ Promoción de la Gestión Ambiental
- “ Coordinación con espacios e instancias de gestión

«Descentralización de la Gestión y Uso de Información Ambiental»



SIAR y SIAL Mejorados

(Desconcentrados, Flexibles, Especializados y Articulados a espacios de Gestión)





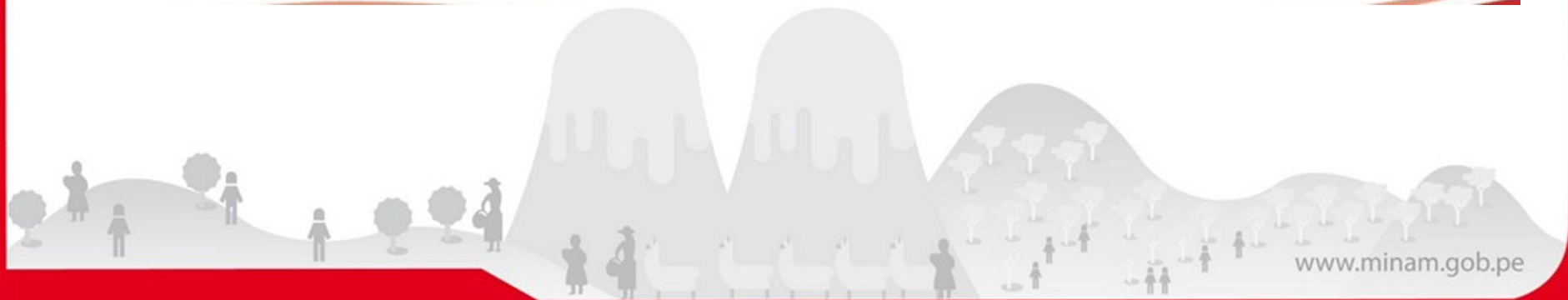
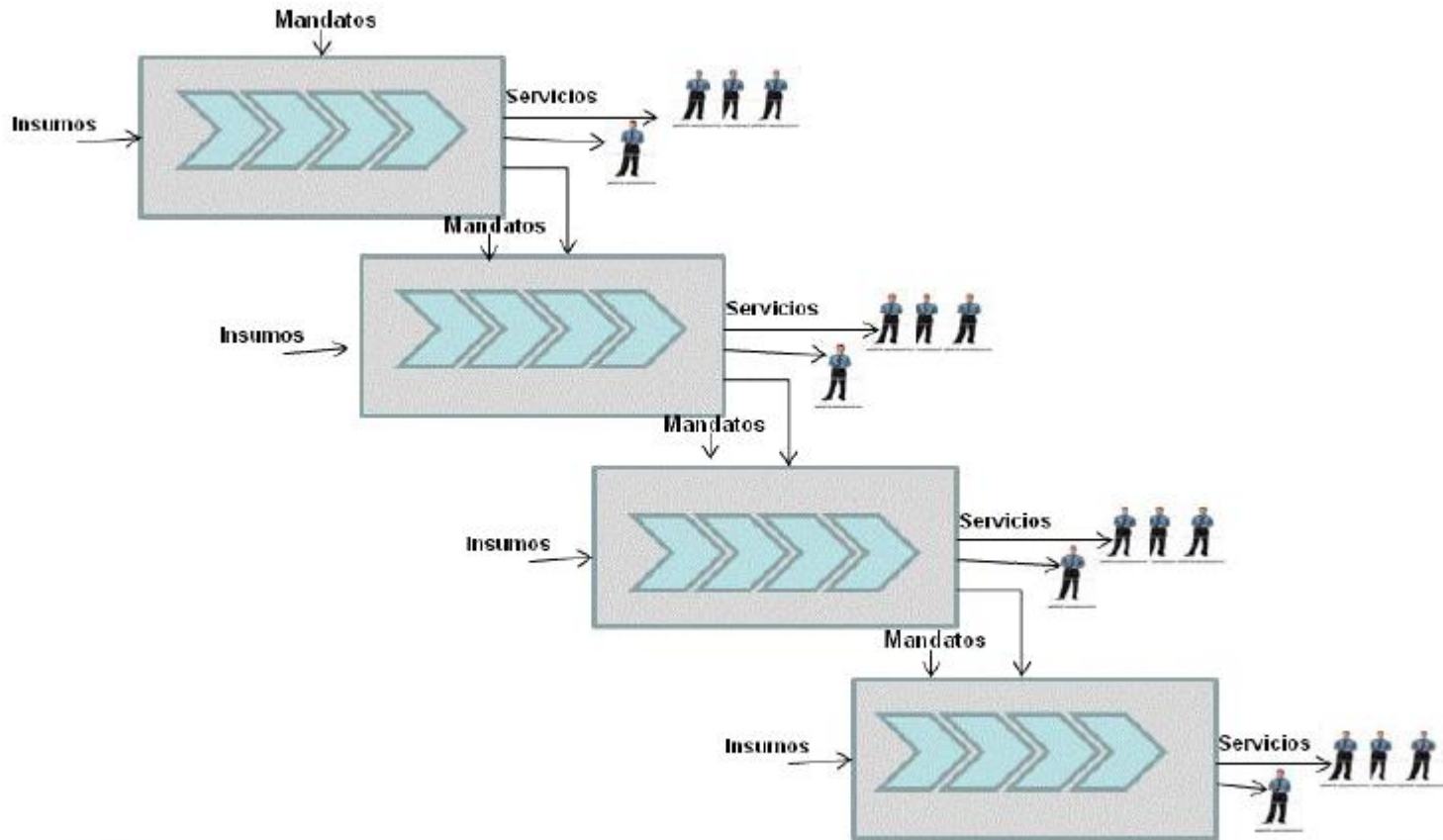
PERÚ

Ministerio del Ambiente



CTB

Modernización - articulación





Estudio de caso: Sistema de Garantía Participativa





PERÚ

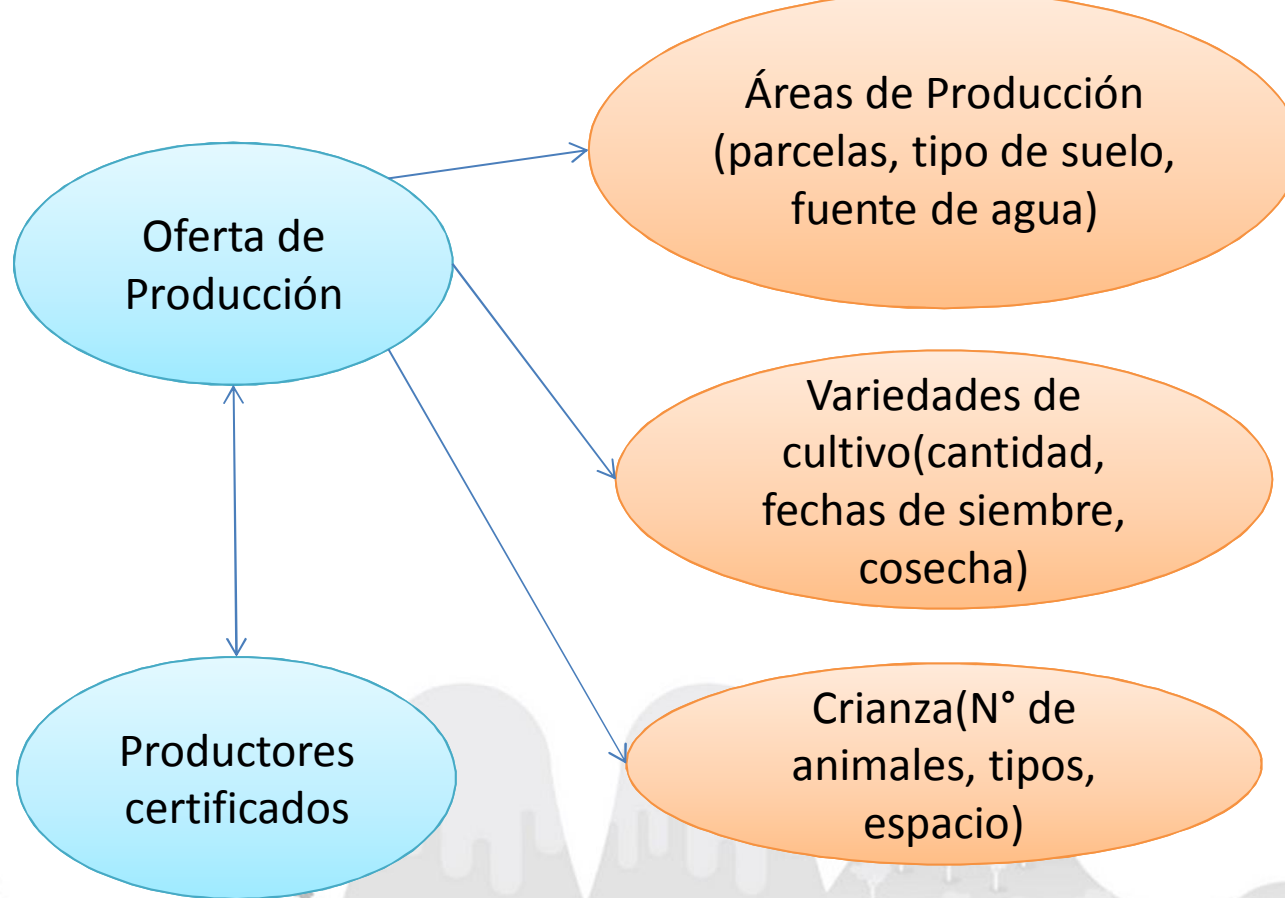
Ministerio
del Ambiente



CTB

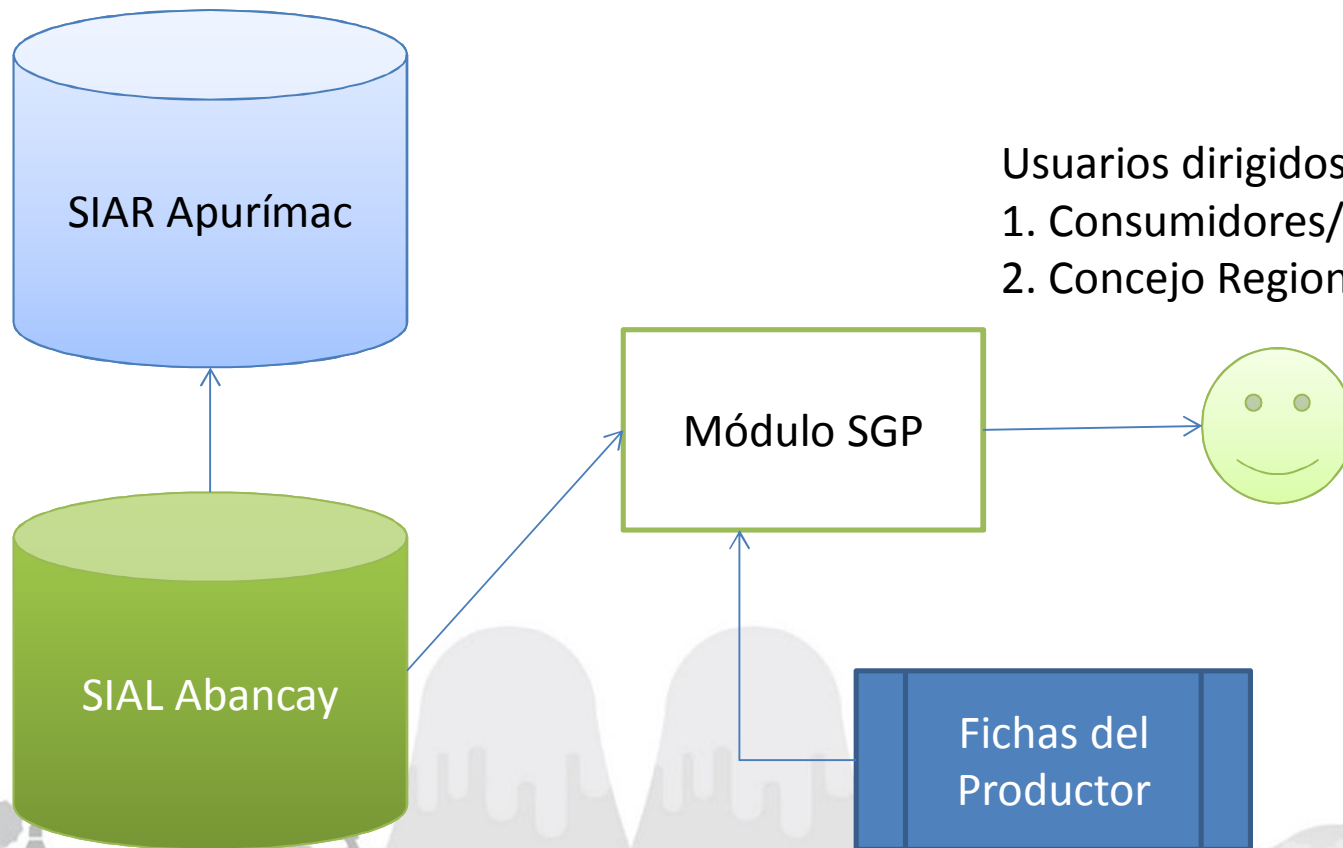
Análisis de la Demanda de Información

¿Que información requieren?





Aplicativo propuesto

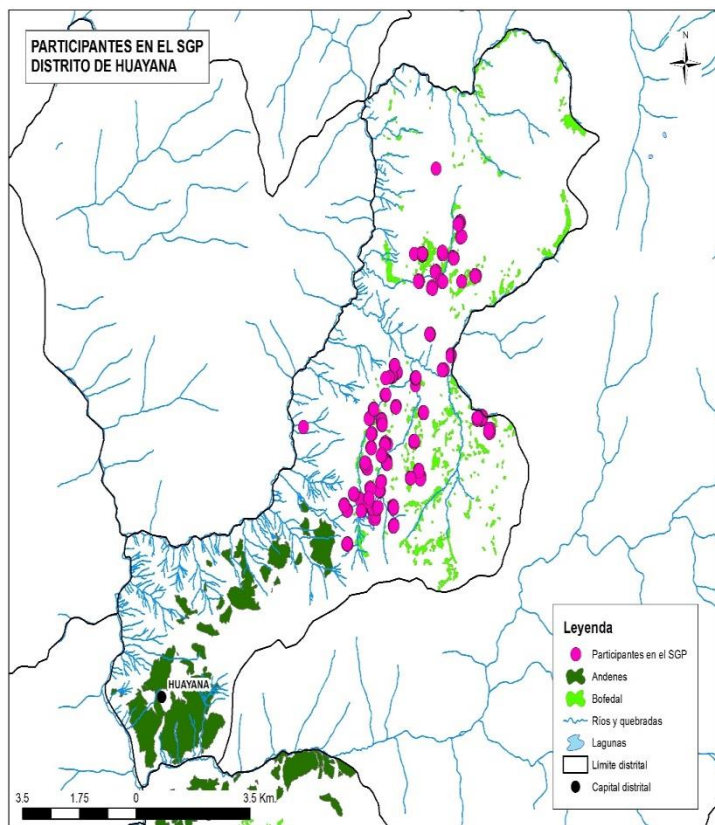


Usuarios dirigidos:

1. Consumidores/Productores
2. Concejo Regional



Proceso de Certificación Orgánica SGP.



NUCLEO LOCAL: SAN MIGUEL DE CHECCHAMPAMPA - HUAYANA

N°	Apellidos y Nombres	DNI	Modalidad
01	CARRASCO HUILCAPOMA, Abel	70196573	Agroecológico
02	SIVIPAUCAR VENEGAS, Juan	45991569	Agroecológico
03	SIVIPAUCAR AYQUIPA, Nemesio	31161420	Agroecológico
04	CARRASCO URPI, Fredy	31168165	Agroecológico
05	URPI GUTIERREZ, Venancia	31168336	Agroecológico
06	URPI VILCAPUMA, Daniel	40388954	Agroecológico
07	CENTENO ALHUAY, Zacarias	31168143	Agroecológico
08	ARONI CONDORI, Walter Rosendo	44146401	Agroecológico
09	CARRASCO ANDRADE, Diogenesis	31175694	Agroecológico
10	CACERES VILLAVICENCIO, Feliciano	20588636	Agroecológico
11	CCOICCA CACERES, Luis Rey	31168140	Agroecológico
12	CORONADO PARDO, Carlos	20593735	Agroecológico
13	PIZARRO TAYPE, Félix	22298235	Agroecológico
14	BERROCAL ROMANI, Eduardo	31168152	Agroecológico
15	BERROCAL ROMAN, Clara	31168063	Agroecológico
16	SIVIPAUCAR DIAZ, Paulino	31168258	Agroecológico
17	CACERES CORONADO, Esteban	31179964	Agroecológico





PERÚ

Ministerio
del Ambiente

Data



Information



Presentation



Knowledge



EpicGraphic.com

Muchas gracias!