



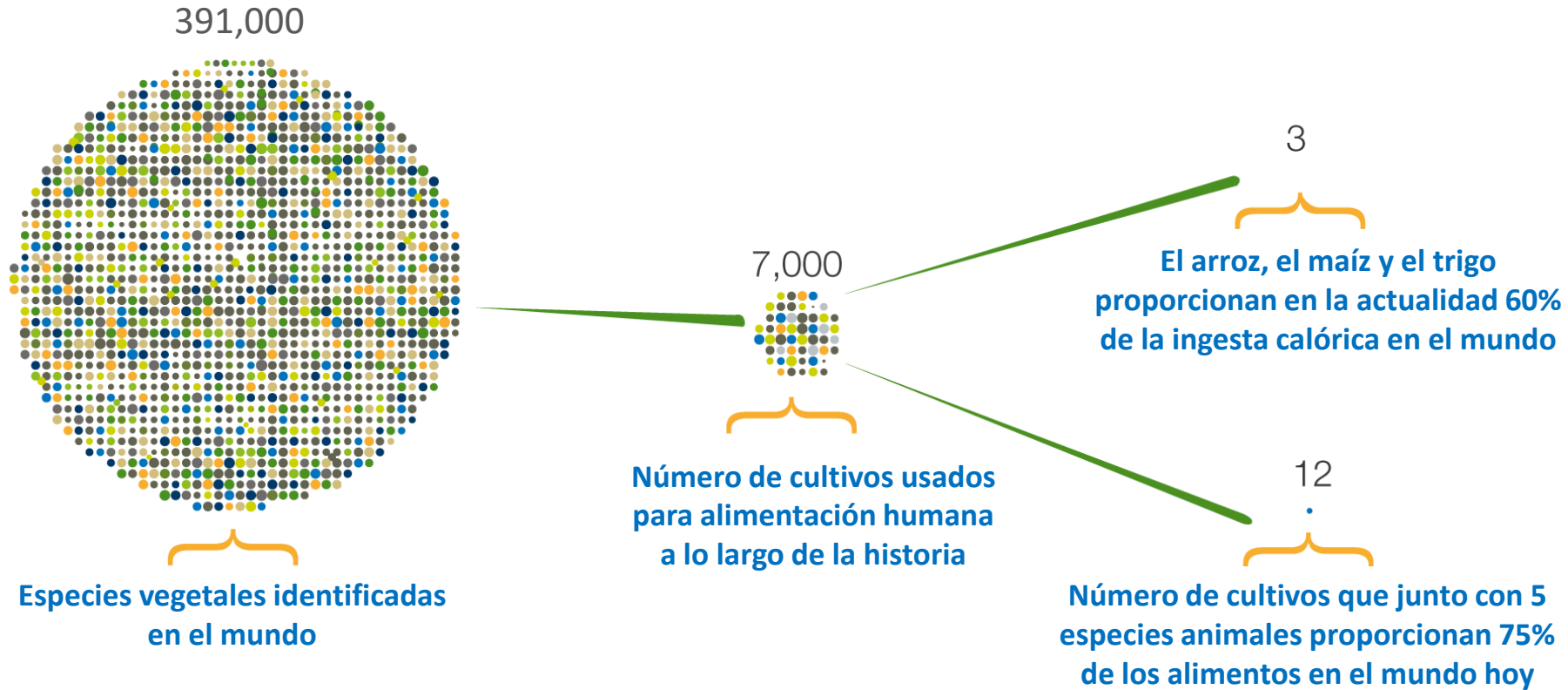
ReSCA

Retribución por Servicios de Conservación de la Agrobiodiversidad

03 de octubre, 2018



Situación global



Sistemas basados en pocos cultivos: alto riesgo en el contexto de cambio climático, aparición de nuevas plagas y enfermedades, entre otros.

Situación nacional



- Solo se otorga importancia a la siembra de cultivares “comerciales”.
- Promoción del monocultivo y cultivares mejorados.
- Tendencia a la disminución en el área dedicada a los cultivos nativos y al número de agricultores conservacionistas.
- 50 años es la edad promedio del agricultor actual (Cenagro, 2012): Los recambios generacionales y la transmisión de saberes ancestrales se reduce progresivamente debido a la migración.



PERÚ

Ministerio
del Ambiente

¿Qué es ReSCA?

La Retribución por servicios de conservación de la agrobiodiversidad es un mecanismo que busca generar acuerdos de conservación y uso sostenible de cultivos nativos con alto riesgo de desaparición.





ReSCA

Consiste en:

- Priorización de la diversidad en riesgo.
- Concursos (subasta inversa).
- Costo-efectividad y equidad social (agricultores pobres, mujeres, jóvenes).
- Retribución en especies y a nivel comunitario.
- Retribuciones no condicionales.

Se espera lograr:

- Diversificar los medios de sustento de los agricultores de escasos recursos.
- Una distribución justa y equitativa de los beneficios.
- Un papel importante para instituciones del gobierno, academia, sector privado, y de las comunidades campesinas y nativas.
- El agricultor como un socio estratégico del Estado en la conservación.



PERÚ

Ministerio
del Ambiente

Avances y logros - 2018

Quinua en Puno

- 60 familias de agricultores.
- 5 comunidades campesinas.
- 5 Distritos: Ácora, Paucarcolla (Puno), Pomata (Ilave), Azángaro (Azángaro) y Ayaviri (Melgar).
- Recuperación de 6 razas de quinua nativa en riesgo de erosión genética, con prácticas tradiciones e insumos propios.
- Retribución: materiales de construcción (Grupo AJE) y otros.
- Campañas agrícolas 2015-2016 y 2017-2018.



Papa en Apurímac



- 138 familias de agricultores.
- 8 gremios de productores.
- 3 Distritos: Huayana, Pomacocha y Pampachiri (Andahuaylas)
- Recuperación de 51 cultivares de papa nativa en riesgo de erosión genética, con prácticas tradiciones e insumos propios.
- Retribución: módulos de riego (PRODERN).
- Campaña agrícola 2017-2018.

Kiwicha en Cusco

- 178 familias de agricultores.
- 19 comunidades campesinas
- 4 Distritos: Mollepata (Anta), San Salvador (Calca), Ccapi (Paruro) y Challabamba (Paucartambo).
- Recuperación de 59 cultivares de kiwicha de colores en riesgo de erosión genética, con prácticas tradiciones e insumos propios.
- Retribución: módulos de riego (DRA-Cusco).
- Campaña agrícola 2017 – 2018.



Buenas prácticas y lecciones aprendidas

ACCIÓN COLECTIVA:

- Gobierno nacional: MINAM y MINAGRI.
- Gobierno regional: Dirección Regional de Agricultura, Gerencia de Recursos Naturales y Gestión del Medio Ambiente.
- Gobierno local: Municipalidad distrital.
- Academia: Universidad local (Cusco y Puno).
- Comunidades de agricultores y asociaciones, socios estratégicos del Estado.



Avances y logros



Diseño del perfil ReSCA basado en ciencia:

- Marco conceptual metodológico. Diagnóstico y determinación de la diversidad en riesgo.
- Plan de acción.
- Propuesta actual a escala local.
- Proyección: escalable a otros cultivos, crianzas y especies silvestres.
- Basado en la Ley 30215, Ley de Mecanismos de Retribución por Servicios Ecosistémicos.