

Una iniciativa de:



PERÚ

Ministerio
del Ambiente



Interclima Regional Cusco 2016

«Avances y Perspectivas en la Gestión del Cambio Climático de la Región Cusco»

Edwin Mansilla Ucañani

Secretario Técnico del Consejo Regional de Cambio Climático del Cusco - CORECC

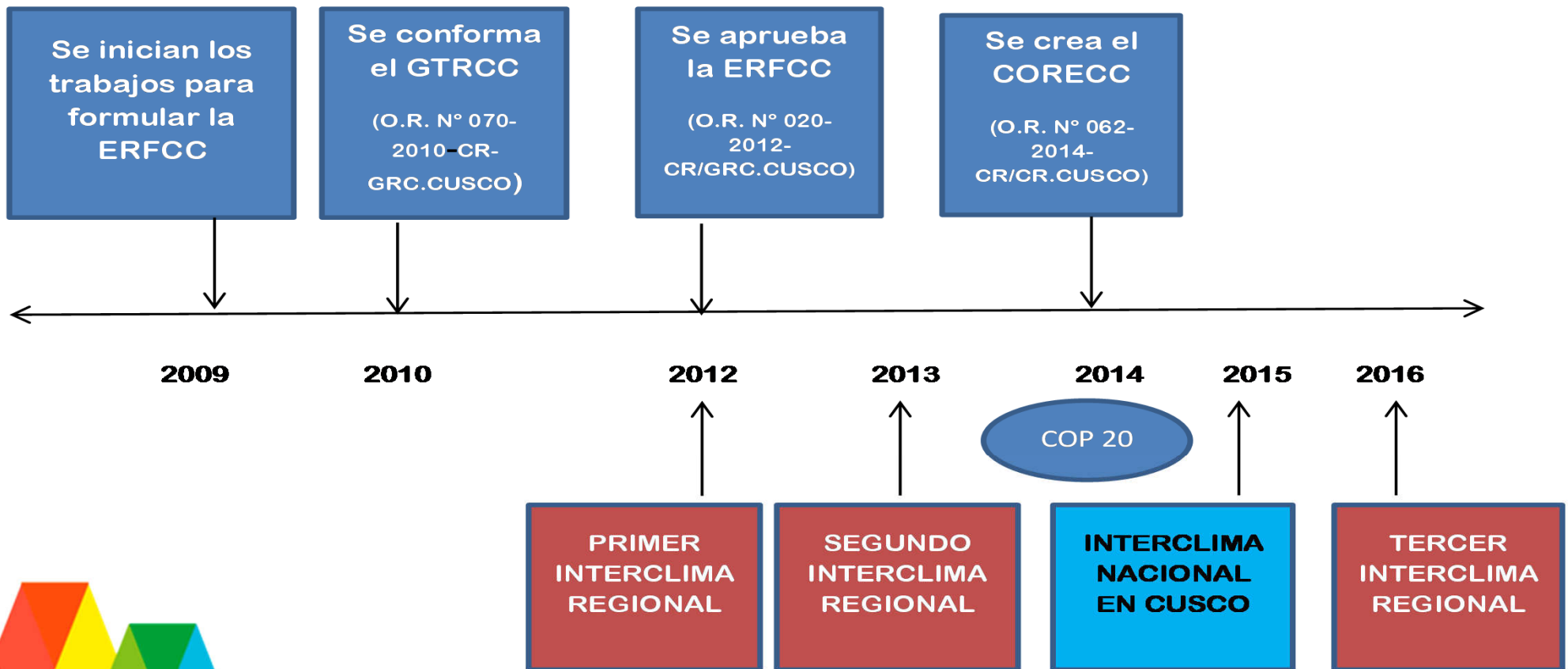


Contenido

- **Antecedentes :hitos en la gestión del cambio climático en la región Cusco**
- **El Interclima Regional Cusco 2016**
- **Conclusiones por bloques temáticos**
- **Reflexiones finales**



Antecedentes :hitos en la gestión del cambio climático en la región Cusco



Interclima Regional CUSCO 2016

«Avances y perspectivas en la gestión del cambio climático en la región Cusco»

Exposición « El InterCLIMA 2016: Un hito en la gestión del cambio climático»

Bloque I : I Reporte de Monitoreo y Evaluación de la Implementación de la ERFCC

Bloque II : Investigación y Gestión del Conocimiento

Bloque III : Institucionalidad frente al cambio climático

Bloque IV : Inversión en gestión de riesgos y cambio climático

Feria de Experiencias Regionales en cambio climático y gestión de riesgos

Participantes :

- Estado
- Sociedad Civil
- Academia
- Iglesia



Bloque I : I Reporte de Monitoreo y Evaluación de la Implementación de la ERFCC

- Avance en la **gestión de proyectos de afianzamiento hidrico** poco significativo
- 6 nuevas **Áreas de Conservación Privadas** aprobadas en el ámbito regional. El 11.75% T.R.
- 6 nuevos proyectos de reforestación, que abarcan un total de 5,381 hectáreas
- **9 estudios de investigación sobre plagas y enfermedades** (INIA y UNSAAC). Se requiere profundizar causalidad enfermedad-cambio climático.
- **Se reportan proyectos de diversificación productiva**, implementados por ONGs. Existen diversos proyectos en la cartera del gobierno regional y gobiernos locales.
- **Energías renovables**, pocos proyectos implementados en la región.
- **Protección del Capital Genético**, Cusco cuenta con 9 centros de investigación dedicados a proteger el capital genético y biocultural de la región.
- **Servicios de salud**, aun no se ha capacitado a agentes comunitarios en ACC
- **Viviendas seguras**, solo 3 municipios provinciales cuentan con instrumentos de GRD y ACC
- **Educación**, se han emitido 02 Directivas que incluyen la temática de CC en la currícula educativa de la

- **14 Instrumentos de gestión** y desarrollo regional han sido formulados y/o actualizados incorporando el contexto de cambio climático.
- **08 nuevas investigaciones y 03 sistematizaciones de experiencias** que dan cuenta de la situación de cambio climático en la región Cusco.

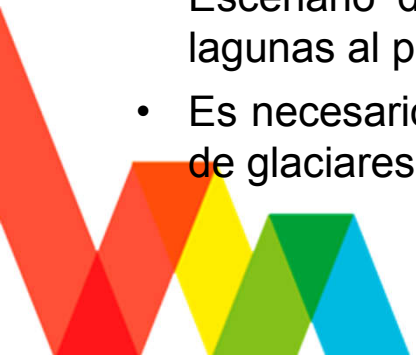
Conclusiones y recomendaciones generales:

- Se identifican avances en la gestión del cambio climático en la región, a pesar de que el periodo de evaluación ha sido corto (enero 2015 – julio 2016).
- Se ha recogido poca información de los gobiernos locales
- Es necesario afinar algunos indicadores, diferenciando indicadores de impacto o de efecto.
- Se necesita promover espacios de reflexión sobre temas claves y críticos para la región vinculados a la condición cc (Áreas vulnerables, reforestación con especies exóticas, conservación de bosques, incendios forestales)
- Se requiere medir los avances del total de estrategias de la ERFCC (67), además de las 15 priorizadas.



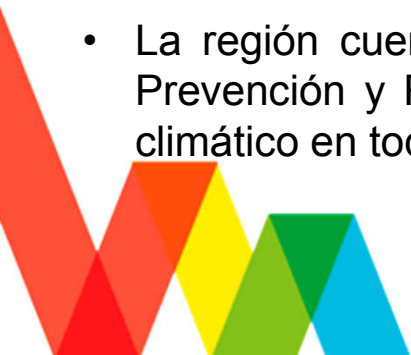
Bloque II : Investigación y Gestión del Conocimiento

- La UNSAAC , viene incorporando el C.C. a través de una maestría, proyectos de investigación con fondos Canon e incorporación de la temática en la malla curricular de estudios generales.
- Se deben establecer mejores canales de difusión de resultados de las investigaciones mediante plataformas virtuales, redes sociales y de investigación, revistas indexadas.
- Las líneas de investigación deben orientarse a las necesidades y cambios actuales vinculados al cambio climático, tomando en cuenta la Agenda Regional de Investigación.
- Es necesario promover investigaciones científicas que permitan respaldar los saberes ancestrales
- La región Cusco cuenta con Escenarios Climáticos al 2030 y al 2050
- Cusco cuenta con una plataforma de glaciología, espacio de investigación, coordinación interinstitucional y formulación de propuestas.
- La reducción de la superficie de los glaciares entre 1970 y 2010 en la región Cusco es de casi 40%. Escenario de escasez del recurso hídrico en la región. Se identifican dos peligros: formación de lagunas al pie de los nevados y déficit hídrico en épocas de estiaje.
- Es necesario correlacionar las percepciones de la población con la investigación científica en el tema de glaciares.



Bloque III : Institucionalidad frente al cambio climático

- La Iglesia Católica – a través de la Encíclica Laudato Si - muestra su preocupación por el cuidado de la casa común: el agua, el aire, la tierra, etc. Se hace un cuestionamiento a los modelos de desarrollo en base a la ecología cultural, ambiental, de la vida cotidiana y del BIEN COMÚN.
- Los efectos del CC y la desigualdad de género están estrechamente relacionados. Los impactos del CC no son neutros, afectan de manera diferente a varones y mujeres; la huella de carbono es mayor en varones que en mujeres y está relacionada con los estilos de vida y el nivel socioeconómico.
- Una de las poblaciones más vulnerables frente al CC son las mujeres. Se deben hacer estudios diferenciados de género y cambio climático; promover la igualdad en el acceso a recursos, valorar el rol de las mujeres e incorporar la perspectiva de género en toda acción, programa y política sobre CC.
- La región acaba de actualizar, aprobar y presentar su PDRC siguiendo la metodología propuesta por CEPLAN e incorporando de manera transversal el cambio climático y la GRD.
- El GORE Cusco cuenta con el Grupo de Trabajo para la Gestión del Riesgo de Desastres - GTGRD, que alinea sus acciones al CC.
- La región cuenta con diversos planes de gestión de riesgos. Se está concluyendo el Plan Regional de Prevención y Reducción del Riesgo de Desastres al 2021- PRPRRD, el mismo que considera el cambio climático en toda su formulación.



Bloque IV : Inversión en gestión de riesgos y cambio climático

- El PER Plan COPESCO ha desarrollado un PIP en la zona arqueológica de Choquequirao;, incorporando medidas de reducción de riesgos en contexto de cambio climático, para mejorar la sostenibilidad de las inversiones.
- El PER IMA viene trabajando en GRD frente a amenazas climáticas a través de los proyectos: rio Huatanay, Microcuenca Zurite y Microcuenca Taray.
- El PER Plan Meriss, complementa la construcción de presas con acciones de conservación y manejo de cuencas. Actualmente se tienen 3 presas en etapa de inversión y 3 presas en etapa de pre-inversión.
- El desarrollo del Cusco estará directamente vinculado al incremento y sostenibilidad de agua disponible. La inversión en proyectos vinculados al recurso hídrico en la sierra, no solo beneficia o afecta a la población directamente vinculada a los proyectos; tienen incidencia económica y estabilidad social de alcance nacional.
- Existe una alta demanda de proyectos de afianzamiento hídrico.
- La UAC ha desarrollado una importante inversión un sistema de generación dual, generación de energía eólica y solar (84 paneles). Con este sistema se retira del aire 2 a 3 Tn de CO2 mensuales.



Reflexiones Finales

- Hablar de cambio climático, no solo corresponde a especialistas, corresponde a todos y todas.
- El CC no es solo un enfoque, es una condición para el desarrollo
- Cusco tiene una agenda de investigación en la cual se han identificado las necesidades de investigación en torno al desarrollo regional; la investigación debe responder a las necesidades del desarrollo.
- El cambio climático no es solo un tema ambiental, es un tema transversal al desarrollo; tiene que ver con el tema productivo, social, cultural, patrimonial, vías de comunicación, infraestructura, etc.





Muchas gracias
edmansilla39@hotmail.com

