

# Acta de la reunión con miembros del Consejo Regional de Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica de la Región Apurímac - CORCYTEC Apurímac

En la ciudad de Abancay, siendo las dos y treinta minutos de la tarde del día 2 de marzo del 2022, se reúnen de manera virtual por medio del Aplicativo Zoom, los integrantes del Consejo Regional de Ciencia y Tecnología de la Región Apurímac, en mérito al Oficio Múltiple N° 08-2022-GRAP/GRDS, por medio del siguiente enlace: <https://meet.google.com/roc-ygso-vji>, teniendo como Agenda los siguientes puntos:

## Agenda

- a. Reactivación del Comité
- b. Reconfirmación del Comité
- c. Presentación del Objetivo Regional de Ciencia y Tecnología en el Plan de Desarrollo Regional Concertado

## Participantes

### POR EL GOBIERNO REGIONAL

Gerente Regional de Planeamiento, Presupuesto y Acondicionamiento Territorial, Gerente Regional de Desarrollo Social, Gerente Regional de Desarrollo Económico, Gerente Regional de Recursos Naturales y Gestión de Medio Ambiente, el Sub Gerente de Promoción Social y el Sub Gerente de Planeamiento y Acondicionamiento Territorial. Asimismo, el Ing. Juan Mestas por la Dirección Regional de Energía y Minas, la Lic. Jasmelly León por la Dirección Regional de Producción, Lic. Lourdes Vigil Mamani Directora Regional de Educación.

### POR PARTE DE LAS UNIVERSIDADES E INSTITUTOS

Vicerrector Académico de la Universidad Micaela Bastidas de Apurímac, Ing. Manuel Ibarra Así como los representantes de la Universidad Tecnológica de los Andes, y de la Universidad José María Arguedas. Por el Lic. Juan Carlos Santa Cruz Vargas por el Instituto de Educación Superior Tecnológico Público de Abancay, la Lic. Milagros Cáceres representante del Instituto de Educación Superior Tecnológico Público de Chalhuanca, el representante del Instituto de Educación Superior Tecnológico Público de Curahuasi.

### POR PARTE DE LA SOCIEDAD CIVIL

La Coordinadora y la Secretaria Técnica de la Mesa de Concertación para la Lucha contra la Pobreza, el Ing. Augusto Ramírez por la ONG CEDES, el Ing. Maxi Cavero por la ONG CICCA,

## Desarrollo de la reunión

El Sub Gerente de Promoción Social en representación del Gerente Regional de Desarrollo Social, da la bienvenida a los miembros de la reunión y cita los puntos de agenda. A continuación cede la palabra al Sub Gerente Regional de Planeamiento y Acondicionamiento Territorial de Apurímac, el señor David del Castillo Ruiz Caro, quien inicia tomando lista a los participantes de la reunión. Paso seguido procede a realizar una exposición relacionada a la producción científica en Apurímac, principalmente la producción de las universidades del departamento, lo anterior a modo de diagnóstico.

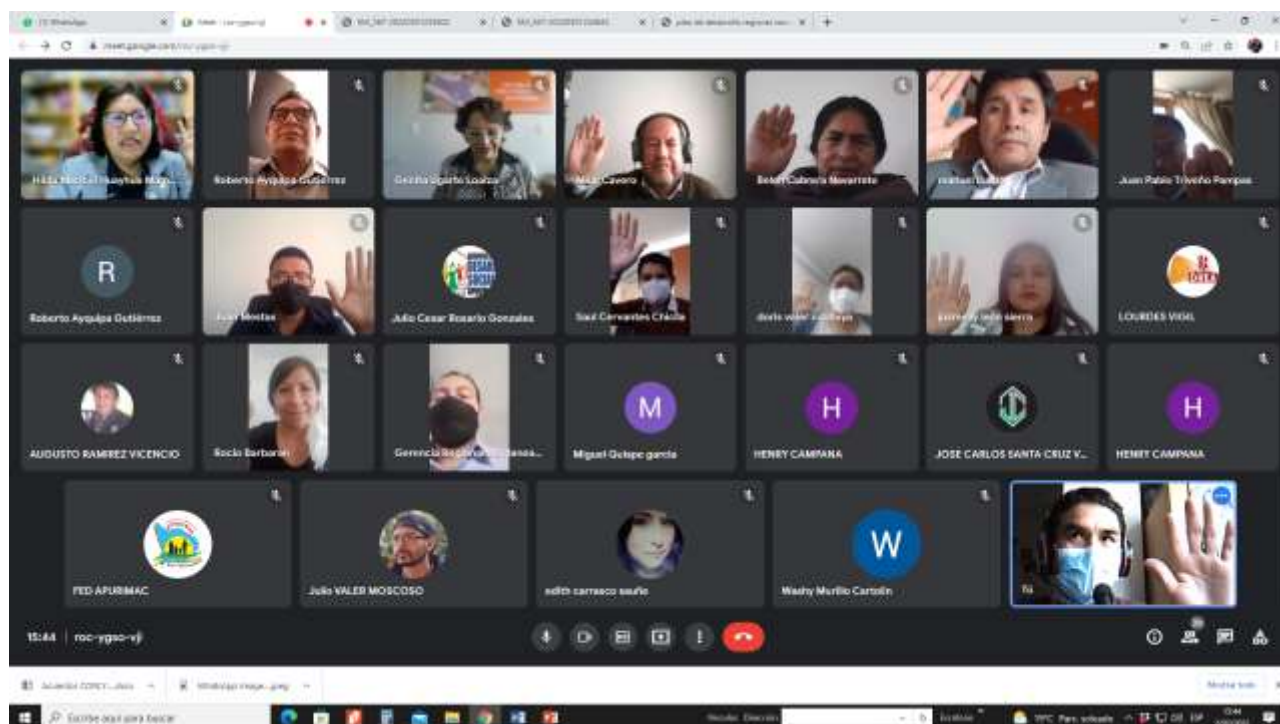
A raíz de ello, los asistentes solicitan a los participantes que se refuerce el componente de Ciencia, Tecnología e Innovación en el PDRC, el representante de la GRRRNN, Sr. Juan Pablo Triveño comenta que es muy favorable reflotar el CORCYTEC, el Ing. Maxi Cavero considera que es un acierto incluir en el PDRC el componente científico, pues la investigación es fundamental para salir de la pobreza. Así también menciona que las universidades deben promover el proceso productivo de ciencia. En su turno, la Lic. Genara Ugarte menciona que el OER de Ciencia y Tecnología debe enfocarse como un pilar y no solo tangencialmente, se debe tener información tecnológica e investigación de múltiples áreas, de modo que permitan la implementación. Asimismo, considera que es fundamental que no solo las universidades deben promover la investigación, sino que en un conjunto se debe promover la actividad. Se debe formar desde el nivel inicial en las prácticas investigativas, mejorar el presupuesto para que la investigación tenga impacto en las actividades productivas.

De igual manera, el Ing. Augusto Ramírez, señala que no es suficiente con incluir esta problemática en el PDRC, sino que es necesario aplicar los mecanismos que promuevan la ciencia e innovación en los otros documentos de gestión, afirma que poner en marcha el CORCYTEC facilitará los procesos que ya están en marcha, siendo este espacio una herramienta y a su vez un espacio. No descartar el avance que se tiene a la fecha. A su vez, la Lic. Milagros Cáceres (Instituto Chalhuanca), sugiere considerar los institutos como parte importante del proceso de generación de ciencia. Los institutos también deben recibir el apoyo para investigación. La Lic. Lourdes Vigil Mamani (Directora Regional de Educación) afirma que la investigación no solo se produce en la academia, sino que los profesionales pueden realizar investigación. En los presupuestos públicos (POI), la ciencia se ve solo en el ámbito educativo universitario, mas no en otros espacios que también pueden funcionar como generadoras de conocimiento científico. El Ing. Manuel Ibarra (UNAMBA) señala la necesidad de definir las líneas a promover en el campo de la investigación científica. Finalmente la Lic. Jasmelly León (PRODUCE), comenta sobre la necesidad de incluir otras instituciones y representantes en la relación de integrantes del CORCYTEC. Finalmente, el Econ. David Del Castillo, declara la necesidad de revisar las tesis de maestría y doctorado elaborador por investigadores apurimeños, así como estudiar la posibilidad de implementarlos, de modo que se promueva la materialización de los beneficios de las investigaciones.

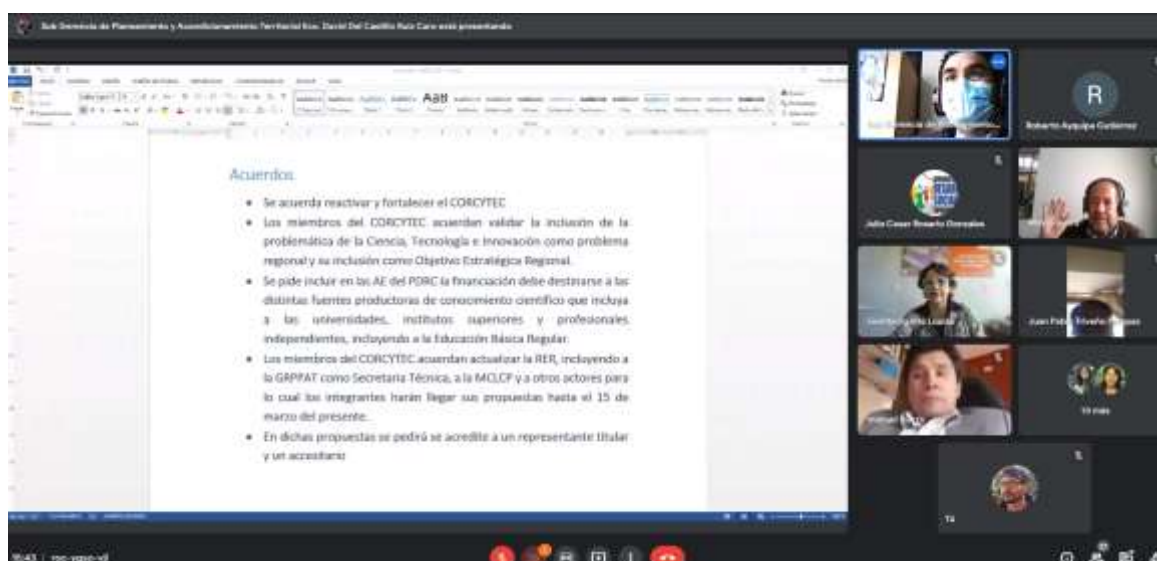
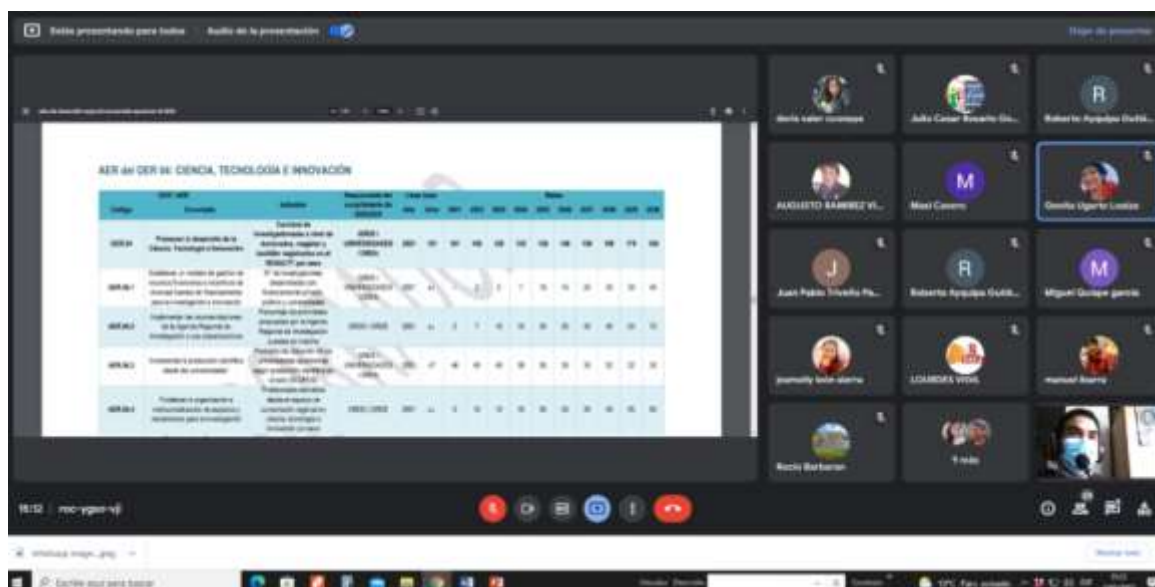
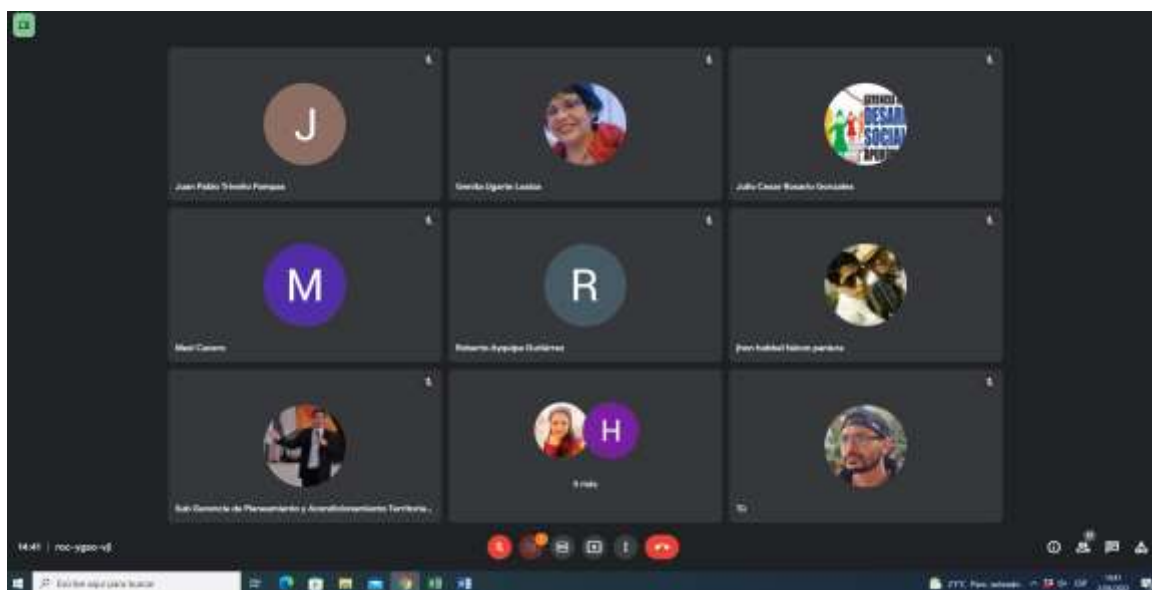
## Acuerdos

1. Se acuerda reactivar y fortalecer el CORCYTEC
2. Los miembros del CORCYTEC dan opinión favorable al pedido de inclusión de la problemática de la Ciencia, Tecnología e Innovación como problema regional y su inclusión como Objetivo Estratégico Regional en el Plan de Desarrollo Regional Concertado Apurímac al 2030.
3. Además, los miembros del CORCYTEC acuerdan incluir en las AE del PDRC la propuesta de financiación para las diferentes iniciativas en Ciencia, Tecnología e Investigación, productoras de conocimiento científico que incluya a las universidades, institutos superiores y profesionales independientes, además de los estudiantes de los distintos niveles de la Educación Básica Regular.
4. Los miembros del CORCYTEC acuerdan actualizar la Resolución Ejecutiva Regional N° 736-2012.GR.APURIMAC/PR, incluyendo a la Gerencia Regional de Planeamiento, Presupuesto y Acondicionamiento Territorial, dentro de la Secretaria Técnica, así como incluir como miembro a la MCLCP y a otros actores para lo cual los integrantes harán llegar sus propuestas hasta el 15 de marzo del presente.
5. En dichas propuestas se pedirá que los miembros acrediten a un representante titular y un accesitario.

## Evidencia



## Desarrollo de la reunión

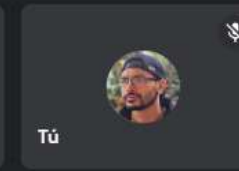
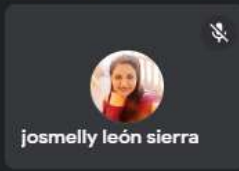
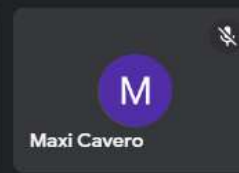




Sub Gerencia de Planeamiento y Acondicionamiento Territorial Eco. David Del Castillo Ruiz Caro está presentando

Acuerdos

- Se acuerda reactivar y fortalecer el CORCYTEC
- Los miembros del CORCYTEC acuerdan validar la inclusión de la problemática de la Ciencia, Tecnología e Innovación como problema regional y su inclusión como Objetivo Estratégica Regional.
- Se pide incluir en las AE del PDRC la financiación debe destinarse a las distintas fuentes productoras de conocimiento científico que incluya a las universidades, institutos superiores y profesionales independientes
- Los miembros del CORCYTEC acuerdan actualizar la RER, incluyendo a la GRPPAT como Secretaria Técnica, a la MCLCP y a otros actores para lo cual los integrantes harán llegar sus propuestas hasta el 15 de marzo del presente.
- En dichas propuestas se pedirá se acredite a un representante titular y un accesitario
- 



roc-ygso-vji

