



## CONSTITUCIÓN DEL CONSEJO TÉCNICO.

Tarija, 22/Marzo/2019.

Siendo el 22 de marzo de 2019, en la Ciudad de Tarija se reunieron los profesionales y autoridades técnicas designadas formalmente por las instituciones correspondientes en aplicación de los artículos del Estatuto y

Reglamento de la Plataforma Interinstitucional de la Cuenca del Río Quevedoquivir, respectivamente.

El acto se inició con las palabras del bienvenido del Secretario de Recursos Naturales y Medioambiente del Gobierno Departamental de

Tarija. El acto contó con la participación del GAD Tarija; MMAyA; GAMS de Cercado, San Lorenzo, Padcaya y Uriondo; Universidades Juan Misael Saracho y Católica Boliviana; OTN - PB; COSSALT; Proyecto Multipropósito San Jacinto; ONGs PROMETA y FUNDECORP; el Servicio Departamental de Riego de Tarija; EMAQUA; UCEP - MI RIEGO; UE - ATL; y los proyectos PERIAGUA y PROCUENCA de la QIZ.

Con la finalidad de informar a las autoridades y profesionales técnicos sobre el proceso de implementación en la cuenca del río Quevedoquivir del Plan Nacional de Cuenca, la Ingeniera Maggy Javier presentó el estado actual del Plan Director de la cuenca del río Quevedoquivir, y dio lectura a las disposiciones del Estatuto y Reglamento de la Plataforma Interinstitucional relativas a la composición y funciones del Consejo Técnico.

Posteriormente, a cargo del Ingeniero Norio Veizaga, se presentó a los participantes una propuesta consensada entre el MMAyA, GAD Tarija y QIZ respecto de la conceptualización y organización del Consejo Técnico y

su articulación en Mesas Técnicas. Tras la presentación del concepto, se tomó nota de algunas consideraciones de los participantes, por ejemplo, la importancia de trabajar la y operativizar la institucionalización del propio Consejo Técnico y sus Mesas Técnicas o el tener en cuenta el trabajo que ya se está llevando a cabo en la cuenca en relación a la Gestión Integrada de Recursos Hídricos. Tras este turno de preguntas y respuestas, se preguntó a los participantes si se debía o no seguir adelante con la propuesta de concepto de Consejo Técnico y Mesas Técnicas presentadas. Los participantes en el acto por unanimidad avaló dicha propuesta. Como consecuencia se prosiguió a la distribución de las distintas instituciones asistentes al acto entre las diversas Mesas Técnicas propuestas. Con la finalidad de ayudar a los participantes a entender la finalidad de la dinámica de distribución de las Mesas Técnicas, la licenciada Cynthia Mealla de GR-Periaguá presentó los avances en la implementación de la Mesa Técnica de Agua Potable y Saneamiento ya existente, y que se integra en la estructura propuesta de organización del Consejo Técnico y Mesas Técnicas.

La conformación de las Mesas Técnicas se realizó de forma voluntaria por los participantes o través de una dinámica participativa. El resultado de la dinámica fue el siguiente:

- Mesa Técnica de Gestión de Recursos Hídricos: Cantidad y Calidad Hídrica y Áreas Protegidas.

- Instituciones Líderes: MMA y P a través del VBHR y el GAD-Tarija, a través del VETESA.

- Instituciones Permanentes

Ricardo Aguilera (PROMETA), COSSALT, Isabel Borea (GAM San Lorenzo), Henry Mangón y Mario Gauama (CIAQUA, Universidad Juan Misael Saracho), Fundación de la Cordillera, GAM Padcaya, GAM-Tarija, Policarpo Michel y Lourdes Shigler (GAM Uniendo), Ninet Lloros y Gabriel Rivero (GAD-Tarija), SEDER, Jaime Villera (Universidad Católica Boliviana) y el PMSJ (Proyecto Multipropósito San Jacinto)

• Mesa Técnica de Gestión de Recursos Hídricos: Usos Productivos del Agua - Desarrollo Económico:

→ Instituciones líderes: Proyecto Multipropósito San Jacinto y el Servicio Departamental de la Gestión Integral del Agua (Alfonso Blanco, Erika Ortega, Miguel Guzmán y Juvenal Bañiga)

→ Instituciones Permanentes: Mauricio Sorabria (PMSJ), MMAyA a través de ENAGUA y MIRIEO, la Sub-Alcaldía del GAM-Tarija, MMAyA a través del URHR-DGR, GAM San Lorenzo, Mario Gauama (CIAQUA, UATMS), SEDER GAM Padcaya y GAM Uniendo.

• Mesa Técnica de Gestión de Recursos Hídricos: Agua Potable y Saneamiento

→ Instituciones líderes: COSAALT, UATMS y GAM Uniendo (Lourdes Shigler y Policarpo Michel)

→ Instituciones Permanentes: Mario Gauama y Jorge Tejerina (UATMS), PROMETA Dirección de Agua y Saneamiento Básico del GAM Tarija, GAM Padcaya, Fundación de la Cordillera, MMAyA a través del VIA PSB y ENAGUA, SEDEGIA del GAD-Tarija, Jaime Villera (UCB) y GAM San Lorenzo.

- Mesa Técnica de Gestión de la Infraestructura:
  - Instituciones Líderes: Universidad Católica Boliviana y el MMAyA a través de la Unidad de Estudios Especiales.
  - Instituciones Permanentes: F. COSSACT, D.A y S.B, Subalcaldía, SICA y GT del GAM Tarija, Mauricio Sorabian del PMSJ, Silvana Paz de la CIATMS, UCEP MI RIEGO, GAM San Lorenzo, FUNDECOR y SEDRI.

- Mesa Técnica de Comunicación y Educación Ambiental:
  - Instituciones Líderes: la U.S.M.S.,
  - Instituciones Permanentes: PMSJ, MMAyA a través del VRRH, GAM Padcaya, PROMETA, SEDEGIA del GAD Tarija (Omar Rodríguez y Marco Arceñepa), Mario Gavarró y Henry Margoli (CIAQUA, CIATMS) y la SKNMA del GAD-Tarija.

Las mesas técnicas concretaron acciones de impacto inmediato y acordaron fechas para su próxima reunión:

\* Mesa de Gestión de RRMH: Cantidad y Calidad del Agua:

\* Mesa de Gestión de RRMH: Agua Potable y Saneamiento: 26 de abril

\* Mesa de Gestión de RRMH: Usos Productivos del Agua - Desarrollo Económico: 17 de abril

\* Mesa de Gestión de la Infraestructura: 26 de abril

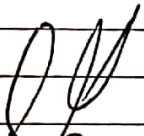
\* Mesa de Comunicación y Ed. Ambiental: 26 de abril

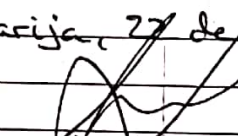
Posteriormente se presentó una propuesta de acción inmediata consistente en un concurso de dibujo para las niñas de primaria de los municipios de San Lorenzo, Padcaya, Corabá y Oriando con los objetivos de sensibilización y testar el funcionamiento de la Plataforma.

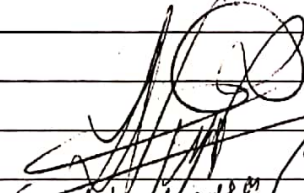
y su capacidad de movilizar voluntad política-institucional. La propuesta del concurso de dibujo se aprobó por unanimidad de todos los miembros. Durante la sesión de la tarde se presentaron los avances de la unidad de corta duración de calidad técnica a cargo del MUYTA, UE-ATI. Finalmente se acordaron como cuestiones a tratar en futuras sesiones del Consejo Técnico y Mesa Técnica, las siguientes: Estrategia de Comunicación, Distribución de roles en la comunicación, institucionalidad de la Plataforma y una reunión de los representantes de las mesatécnicas.

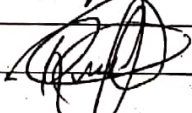
Habiéndose realizado la firma de este acta se da por finalizado el Acto de Constitución del Consejo Técnico de la Plataforma Interinstitucional de la Cuenca del Río Guadalupe, cuya siguiente sesión tendrá lugar el próximo 17 de mayo de 2019. Tarija, 27 de mayo 2019

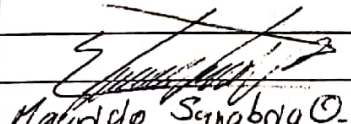
Ing. Alarcón Román Guillermo Nicolás  
 JEFE DE PRODUCCIÓN Y TRATAMIENTO A.L.  
 COSARCT LTDA. - TARIJA

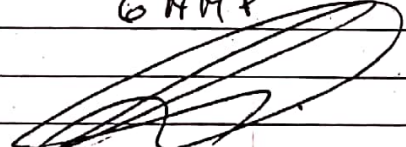
  
**ALFONSO BLANCO L.**  
**SEDEGIA - GADT**

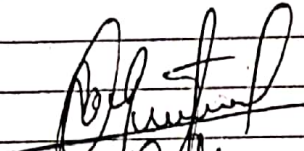
  
**Jorge Teodoro Oller**  
**AGMS**

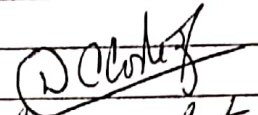
  
**Liliana Rojas**  
**SEDEPIL - TJA**

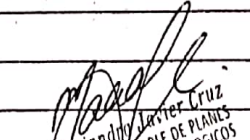
  
**René Chelonia L.**  
**GRMP**

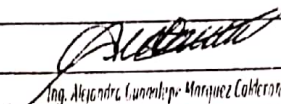
  
**Mauricio Sanabria**  
**P.M.S.J.**

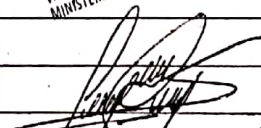
  
**Mario Gamarra**  
**CIAOVA - VAJMS**

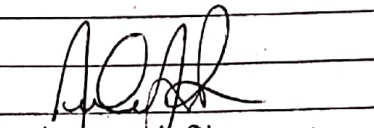
  
Elio  
SRRNN y MA

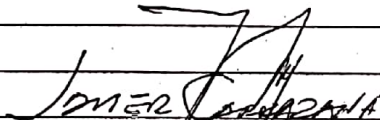
  
Carlos Cortez  
PROMETA

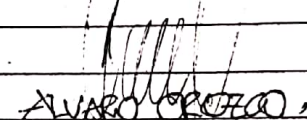
  
Magaly  
RESPONSABLE DE PLANES  
PROFESIONALES Y ESTUDIOS HIDROLOGICOS  
DIRECCION DE Y CUENCAS ARIDAS Y RIEGO  
VICEMINISTERIO DE AGUAS  
MINISTERIO DE AMBIENTE Y AGUA

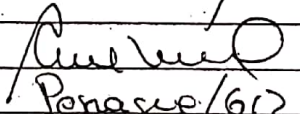
  
Ing. Alexander  
TÉCNICO CALIDAD DE AGUAS  
VICEMINISTERIO DE AGUAS  
MINISTERIO DE AMBIENTE Y AGUA

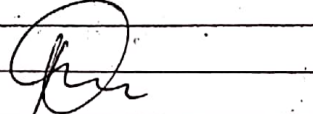
  
LOURDES SAIGLER  
G.A.M.U.

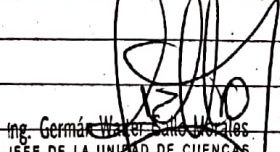
  
Adriana  
G.A.M.S.L.

  
JONER  
OTM-RR

  
ALVARO  
GAM, TFA.

  
Penasco  
G.A.M.S.L.

  
MARIO  
PROCESO GIZ

  
Ing. Germán  
JEFE DE LA UNIDAD DE CUENCAS  
ARIDAS Y RIEGADOS  
DIRECCION DE PLANIFICACION Y MEDIO AMBIENTE  
Gobierno Autónomo Municipal de Tarja