

MESA DE TRABAJO

“Análisis de contaminación de los ríos Coralaque y Torata: Propuesta de Solución”

Día: Miércoles 13 de setiembre 2017

Hora: 15 h.

Lugar: Sala 2 del Edificio Víctor Raúl Haya de la Torre

PROGRAMA

15:00 h. Registro de asistentes

15:15 h. Exposición de la situación de la problemática de los ríos Coralaque y Torata en la Región Moquegua.

- 1. Alcalde de la Municipalidad Distrital de Chojata**
- 2. Alcalde de la Municipalidad Distrital de Carumas**
- 3. Representante del Distrito de Torata**
- 4. Representante del Distrito de Torata**
- 5. Vice presidente de la Junta de Usuarios de Riego de Moquegua y Pdte de la Comisión de Usuarios del Sub Sector de Riego Tumilaca**
- 6. Tesorera de la Junta de Usuarios de Riego de Moquegua.**
- 7. Gerente Regional de Agricultura**
- 8. Gerente Regional de Recursos Naturales y Ambiente**
- 9. Rector de la Universidad Nacional de Moquegua - UNAM**
- 10. Presidente Asociación de Pescadores y Comerciantes de Camarón Distrito Quinistaquilla - Moquegua**

Exposición de las entidades comprometidas en esta problemática

- 1. Especialista en Declaratoria de Emergencia Ambiental
Dirección de Calidad Ambiental y Ecoeficiencia - Dirección General de
Calidad Ambiental - Minam**
- 2. Abogado de la Dirección General de Calidad Ambiental – Minam**
- 3. Director de la Oficina General de Gestión Social – Minem**

4. **Profesional Especialista**
Dirección Administradora de Recursos Hídricos - ANA
5. **Especialista en Calidad de Agua**
Dirección de Gestión de Calidad de los Recursos Hídricos - ANA
6. **Abogado de la Dirección de Gestión de Calidad de los Recursos Hídricos**
- ANA
7. **Director de Evaluación - OEFA**
8. **Coordinadora de Gestión de Conflictos - OEFA**
9. **Director de Servicios Ambientales - Southern Perú**
10. **Coordinadora Nacional de las Fiscalías de Delitos Ambientales**
11. **Supervisor de la Dirección de Supervisión OEFA**
12. **Supervisor de la Dirección de Supervisión OEFA**



Mario Mantilla Medina
Congresista de la República

Mesa de Trabajo

“Evaluación de los posibles riesgos de contaminación de los ríos Coralaque y Torata”.



Sala 2 del Edificio
Victor Raúl Haya de la Torre

Miércoles
13
Septiembre

Hora: 3:00 p.m.



