



PROYECTO REPRESA RÍO RANCHERÍA

Corporación Autónoma Regional de La Guajira



Análisis de Conflictos Socio Ambientales Represa El Cercado Rio Ranchería

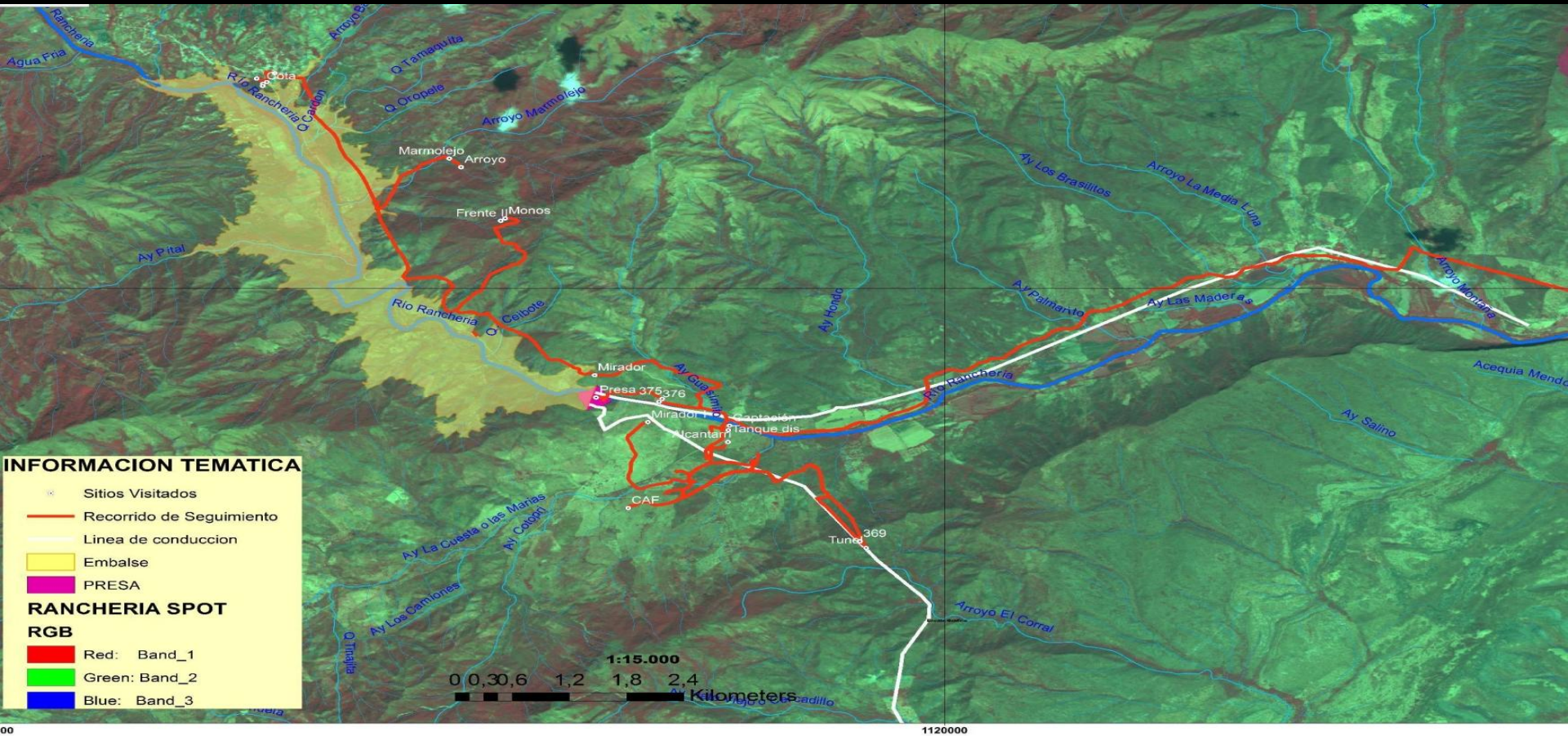
Ing. Leonel Inciarte Duran

Especialista en Gestión y Ordenamiento de Cuenca Hidrograficas

Experto en Manejo de Aguas Subterráneas

Msc. Manejo de Zonas Costeras (Candidato)

CONTEXTO EN EL QUE SE DESARROLLA EL CONFLICTO



ANTECEDENTES DEL PROYECTO

En 1987 se da inicio al proyecto con el estudio de factibilidad denominado “Proyecto de Uso Múltiple de las Aguas del Río Ranchería”, realizado por la firma IFAGRARIA

En 1994 la firma INGESTUDIOS realizó la actualización del estudio de factibilidad

En 1.996. Instituto Nacional de Adecuación de Tierras, INAT, presenta a CORPOGUAJIRA, solicitud de Licencia Ambiental

RIO RANCHERIA

En 1997, la firma GOMEZ CAJIAO y ASOCIADOS LTDA, revisó la factibilidad de las presas en El Cercado y en El Guanábano, y ratificó la propuesta de IFAGRARIA

REBOSADERO

En el 2005, Cumpliendo con el Decreto 1320 de 1998, se realizó la consulta previa en cinco (5) localidades del área de influencia directa del proyecto y dos (2) audiencias públicas.

CORPOGUAJIRA otorgo al INCODER la licencia ambiental para la construcción y operación del proyecto Río Ranchería mediante la resolución 3158 de 10 de agosto de 2005 y la resolución modificadora 4360 de 5 de diciembre de 2005

En el 2007 CORPOGUAJIRA realiza 8 visitas de seguimiento ambiental.

RESOLUCIÓN 2867 DE 31 DE OCTUBRE DE 2008 → Por la cual se hace un requerimiento al Instituto de Desarrollo Rural – INCODER y se dictan otras disposiciones



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



Altura máxima	110 m
Cota de la cresta	435,5 msnm
Área Inundable	638 Ha
Tiempo de llenado	5,66 años - Caudal de 1,06 m ³ /s
El área muerta del embalse	4,0x10 ⁶ m ³
Volumen total	197,65 X 10 ⁶ m ³
Volumen anual de sedimentos total	51.000 m ³
Volumen total para una vida útil de 50 años	9,8 x 10 ⁶ m ³

Fuente: INCODER





PROYECTO REPRESA RÍO RANCHERÍA

AVANCE DE LA OBRA

Fecha de Inicio	10 de enero de 2006
Fecha Terminación	30 de Noviembre de 2010
Desviación del Río	Julio 7 de 2007
Inicio Presa	Agosto 22 de 2007
Terminación Presa	Junio 10 de 2010
Terminación obra	Noviembre de 2010



LOCALIZACION DE LAS OBRAS



Fuente: INCODER



VISTA DE LA PRESA AGUAS ABAJO



PROCESO CONSTRUCTIVO DE LA PRESA



ACTOR: INSTITUCIONES PUBLICAS

INSTITUCION	REPRESENTANTE	INTERESES
Alcaldía de Distracción.	Secretario de Planeación:	Intensificar el uso del suelo con tecnificación de cultivos y la generación de productos agrícolas e ingresos a los productores
Alcaldía de Fonseca	Secretario de Planeación:	
Alcaldía de Barrancas	Secretario de Planeación:	
Alcaldía de Hato Nuevo	Secretario de Planeación:	
Alcaldía de Albania	Secretario de Obras:	
Gobernación de La Guajira	Gobernador	
INCODER	Director General	

ACTOR: ENTIDADES AMBIENTALES

ENTIDAD	REPRESENTANTE	INTERESES
CORPOGUAJIRA	Director General	Garantizar el equilibrio ambiental a través de programas de prevención, control, corrección, mitigación y compensación de los efectos ambientales causados por el proyecto. Legalización de usuarios

ACTOR: ASOCIACIONES DE AGRICULTORES

ENTIDAD	REPRESENTANTE	INTERESES
Asorancheria	José Ramón Molina	Tener los distritos de riego y un plan de Agrícola para producir la tierra
Asosanjuan	James Aragon	

ACTOR: ENTIDADES PRIVADAS

ENTIDAD	REPRESENTANTE	INTERESES
EL CERREJON	Gerente Ambiental	Que se les garantice el recurso hídrico para las actividades industriales y la prestación del servicio de acueducto a los municipios que se encuentran aguas abajo del proyecto.
Aguas del Sur	Gerente Técnico de la Empresa	
Asoaguas	Gerente Técnico de la Empresa	
AAA	Gerente Técnico de la Empresa	

ACTOR: COMUNIDADES RURALES Y CENTROS POBLADOS

COMUNIDAD	REPRESENTANTE	INTERESES
Chorreras	Julio Cesar Daza Brito (Presidente JAC)	Tener acceso al recurso hídrico que le garantice continuar con las actividades agrícolas y pecuarias que han realizado por más de 50 años.
Los Hornitos	Carlos Martínez Millán (Presidente de	
Santa Rosa del Pulgar	Damián Caicedo Granados (Presidente JAC)	
El Hatco	Félix Martínez	
Guamanchal	Nicolás Ariño	
Oreganal	Francisca Rafaela Cobo F (Presidenta	
Papayal	José Jaime Ureme Mendoza (Presidente	
San Pedro	Luis Arturo Pinto Campuzano	
Carretalito	Fernaldo Romero Pinto (Presidente JAC)	

ACTOR: COMUNIDADES INDIGENAS

COMUNIDADES	REPRESENTANTE	INTERESES
WIWA	Elkin Móvil	Que el agua para sus actividades domésticas sea garantizado y que el abastecimiento del agua subterránea no sea modificada, para seguir abasteciéndose de los acuíferos aluviales que se encuentran conectados con la cuenca. Que se respeten sus sitios de pagamentos que están ubicados dentro del área de influencia del proyecto.
KOGUI	Vangelio Conchacala	
Resguardo de Barrancas	José Luis Iguaran	
Comunidades Hato Nuevo	Luz Mariela Epinayu	
Comunidades Albania	Néstor Vanegas Ipuana	
ACCIWASUG (Asociación de Cabildos Indígenas Wayuu Sur de la Guajira)	Misael Socarron Paula Ester Bouriyu Luis Emiro Uriana	



PROYECTO REPRESA RÍO RANCHERÍA

MATRIZ DE RELACIONES ENTRE ACTORES

Instituciones Públicas	INCODER	Entidades Ambientales	Asociaciones de Agricultores	ENTIDADES PRIVADAS				Comunidades Rurales y Centros Poblados	Comunidades Indígenas
				EL CERREJON	Aguas del Sur	Asoaguas	AAA		
Instituciones Públicas	INCODER	Entidades Ambientales	Asociaciones de Agricultores	EL CERREJON	Aguas del Sur	Asoaguas	AAA	Comunidades Rurales y Centros Poblados	Comunidades Indígenas
	INCODER	Entidades Ambientales	Asociaciones de Agricultores	EL CERREJON	Aguas del Sur	Asoaguas	AAA	Comunidades Rurales y Centros Poblados	Comunidades Indígenas
		Entidades Ambientales	Asociaciones de Agricultores	EL CERREJON	Aguas del Sur	Asoaguas	AAA	Comunidades Rurales y Centros Poblados	Comunidades Indígenas
			Asociaciones de Agricultores	EL CERREJON	Aguas del Sur	Asoaguas	AAA	Comunidades Rurales y Centros Poblados	Comunidades Indígenas
				EL CERREJON	Aguas del Sur	Asoaguas	AAA	Comunidades Rurales y Centros Poblados	Comunidades Indígenas
					Aguas del Sur	Asoaguas	AAA	Comunidades Rurales y Centros Poblados	Comunidades Indígenas
						Asoaguas	AAA	Comunidades Rurales y Centros Poblados	Comunidades Indígenas
							AAA	Comunidades Rurales y Centros Poblados	Comunidades Indígenas
								Comunidades Rurales y Centros Poblados	Comunidades Indígenas

Tipo de Relacion

- Neutral
- Conflictiva
- Armónica



PROYECTO REPRESA RÍO RANCHERÍA

ARMONIZACION DE INTERESES COLECTIVOS

ENTIDADES PUBLICAS			ASOC. DE AGRICULTORES	ENTIDADES PRIVADAS				COMUNIDADES							
Instituciones Púlicas	INCODER	Entidades Ambientales	Asorancheria y Asosanjuan	EL CERREJON	Aguas del Sur	Asoaguas	AAA	Comunidades Rurales y Centros Poblados	Comunidades Indígenas						

Tipo de Relacion

- Actores con Claridad Respecto al Proyecto
- Actores con influencia Directa sobre el proyecto
- Actores que se Benefician de los Drenajes del Rio - P. Vulnerable
- Actores que hacen modificaciones importantes al Recurso Hidrico





PROYECTO REPRESA RÍO RANCHERÍA

ANÁLISIS DEL CONFLICTO

Desabastecimiento del Recurso Hídrico

**Legalidad de captaciones del Recurso Hídrico
Aguas Abajo de la Represa**

Impacto de los medios de producción

Impacto de la actividad minera

Baja presencia institucional del estado, frente a los indígenas.

**Desconocimiento de conceptos y de las generalidades ambientales en el tema
de la Represa el Cercado.**



PROYECTO REPRESA RÍO RANCHERÍA

ESTRATEGIAS DE ACCIÓN

HERRAMIENTA	DESCRIPCION	POBLACION OBJETIVO
DETERMINAR UN PLAN DE TRANCISION	En acuerdo con INCODER se determinara un plan de transición para proteger a los usuarios del area de influencia de la Represa	Usuarios directos del recurso hidrico
REALIZAR UN PLAN AGRICOLA	Debe responder a los cambios que se generarán por la restricción del recurso hidrico	Pequenos y medianos campesinos, comunidades indígenas y asociaciones de Agricultores
CENSO DE USUARIOS DEL RECURSO HIDRICO - EVALUACION OFERTA Y DEMANDAS	Se realizaran un inventario de entradas y salidas para identificar usuarios , consumos y la oferta hidrica	Comunidad en general
LEGALIZACIÓN DE LAS CAPTACIONES	Esta actividad la debe liderar CORPOGUAJIRA y se hará de acuerdo a las tasa de usos vigentes y modificación de concesiones de acuerdo al balance hidrico	Usuarios del recurso hidrico
APLICACIÓN DE HERRAMIENTAS DE PARTICIPACION	Esta actividad esta relacionada con las herramientas de participación para capturar información y la percepción del conflicto (DRP, Arbol de problemas, Matriz de Conflictos , Diagrama de Venn.)	Comunidad en general
REUNIONES INSTITUCIONALES Y COMUNITARIAS	Se realizan con el Objeto de informar a las instituciones, obtener información y apoyo de las mismas.	Instituciones Públicas Entidades Ambientales Entidades Privadas Comunidades Educativas - Cientificas
SOLIALIZACION DE LAS ESTRATEGIAS DEFINIDAS	Se retorna a las comunidades, instituciones y general a todos los actores las decisiones que se han tomado en concenso para formalizar las estartegeias.	Comunidad en General.





PROYECTO REPRESA RÍO RANCHERÍA

Gracias por su Atención ¡!

**Conflictos Socioeconómicos Represa el Cercado
Cuenca del Rio Ranchería - La Guajira**