# **AGUA**

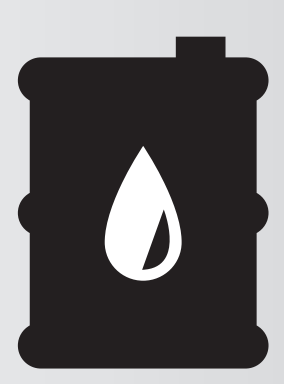
De acuerdo a Acción Ecológica (alerta verde 168) la refinería requerirá apróx. 800 litros de agua por segundo, obtenidos de la represa "La Esperanza" La ciudad de Manta tiene una provisión apróx. De 230 litros por segundo en la actualidad, con cortes permanente y sectores -urbanos y rurales- que aun no son abastecidos (una familia se gasta cerca de 60 dólares mensuales en agua de tanquero)



RDP El jefe de Avalúos y Catastros del Gobierno Municipal de Montecristi, el 29 de diciembre de 2009, emitió el avalúó comercial por 13 475 000,00 USD, del predio de 1 347,05 hectáreas ubicada en el cantón Montecristi, sin fundamento legal, técnico, económico o de otra índole, a pesar que el título de crédito de predio rural del inmueble, correspondiente al año 2009, tuvo un avalúo de 121 275,00, dando continuidad al proceso municipal que concluyó con el trámite de compra venta del terreno, llevado a cabo por el Presidente del Directorio y el propietario del predio mediante escritura pública d 29 de diciembre de 2009, por 6 737 500.00 USD; cuando el certificado de avalúo debió emitirse por el valor de la tierra que constaba en el catastro.



Tamaño de la obra: 500 hectáreas deforestadas, de las cuales 80 han sido absolutamente destruidas. 3000 hectareas consideradas zona de amortiguamiento. Costo de la Obra: 13000000000 (trece mil millones de dólares)



## ¿DE QUIÉN ES LA RDP?

La participación accionaria establecería un 51% para EP PETROECUADOR, 30% para CNPC (CHINA) y PDVSA (VENEZUELA) con un 19%.



### **CONFLICTO (Carretera de acceso)**

Durante la construcción de esta, la Comuna Bajos de la Palma se opuso -tomándose la vía- pues atraviesa sus territorios ancestrales. La RDP acordó una serie de medidas -acta de acuerdo- que ha ido cumpliendo muy fuera de los plazos ofrecidos y a medias

**IMPORTANTE** 

# CONFLICTO

Se ha hecho un estudio para reubicación de la Comuna Rio Manta, sin embargo la falta de comunicación y consulta a las y los comuneros ha detenido esta reubicaión

# 

## SITUACIÓN ACTUAL DEL PARQUE REFINADOR DEL PAÍS

Fuente: Il Congreso de Ingeniería Química Loja, 16/10/2008

LAS REFINERÍAS EXISTENTES NO ESTÁN DISEÑADAS PARA PROCESAR LO PROPORCIÓN, Y QUE CONSTITUYEN LA MAYOR PARTE DE SUS RESERVAS

DROCARBUROS EN CANTIDAD Y CALIDAD

PAÍS ESTÁ IMPORTANDO GRANDES CANTIDADES EN DERIVADOS

