

# AMBIENTE

Coordinado por: María Eugenia Gil Beroes

ambiente@talcualdigital.com

## NO a la petroquímica en Falcón

*Los pasivos ambientales del Complejo Refinador de Paraguaná siguen pendientes*

En marzo del 2008 el presidente Chávez comunicó a todo el país que se construirían tres petroquímicas más para la producción del PVC necesario para las 100.000 casas anuales prometidas durante la inauguración de la comunidad Nuestra Señora de Coromoto en Guacara, estado Carabobo. En octubre durante la puesta en marcha de la planta turbo generadora Josefa Camejo, en Punto Fijo, anunció la construcción del Complejo Petroquímico de Paraguaná, y señaló que será el más grande del mundo.

### UNIÓN AMBIENTAL

En el occidente del país la noticia no fue bien recibida. Varias ONG ambientalistas se han reunido para mostrar su desacuerdo a este plan: la Asociación Ecologista para la Preservación Ambiental del estado Falcón, AEPA Falcón; la Asociación de docentes Ambientalistas; la Fundación para la Defensa de los Animales y el Ambiente; la Asociación Ambientalista Ecomundo; los Vigilantes Voluntarios

**En el último año se han registrados de 8 a 10 derrames de tóxicos en la costa falcioniana**

del Ambiente; la Asociación Ambientalista del Zulia, AZUL; y la Red Venezolana de Lucha Contra la Desertificación. Estas a su vez están haciendo un llamado para que las demás ONG del país se unan en esta cruzada por la vida.

### IMPACTO SOCIAL Y AMBIENTAL

Las razones son muchas y cada una es tan importante como la otra. "Comencemos por el agua -señala Henderson Colina de AEPA Falcón- que viene del embalse El Isiro del acueducto sistema falcioniano de La Sierra que es el que surte de agua a la zona de Paraguaná. En este ambiente semi árido el agua no es el elemento principal del paisaje, así que la que tenemos viene como dije antes de la sierra de San Luis.

El Complejo Refi-

nador de Paraguaná compite por el agua potable con los habitantes de la zona, aunque el CRP tiene una planta desalinizadora pero esta planta no le es suficiente, por eso utiliza agua potable para sus procesos, ahora imagina otro complejo que además de competir por el recurso dañe el bosque paraguano". De acuerdo a la información suministrada por los ambientalistas, las comunidades de Tiraya, Supí, Piedras Negras, Cabo San Román, Punta Macota el Pico y Villa Marina de los municipios Los Taques y Falcón también se verán afectadas pues la pesca artesanal y el turismo son su principal medio de subsistencia. Si no hay ni peces ni playa estas comunidades van a estar en problemas. Señala Colina que el ejemplo de las comunidades de Amuay y Punta Cardón, cercanas al CRP es patente. "El último año se registraron de 8 a 10 derrames de tóxicos, se contrató a personal de las comunidades para enfrentar los derrames sin ningún tipo de instrucción o preparación y entonces

estos pescadores artesanales pasan a formar parte de las cuadrillas recolectoras de derrames. Pero además la lamentable experiencia de la contaminación de la población de El Hornito en el Zulia con la petroquímica de El Tablazo no se puede esconder".

### SANTUARIO VS PETROQUÍMICA

En junio del 2008 se decreto el primer Santuario de Fauna Silvestre del país: Cuevas de Paraguaná. El objetivo principal del santuario es proteger a los murciélagos nectarívoros que habitan en las cuevas de la zona.

Los técnicos ambientalistas consideran que de darse la petroquímica en el área se compromete tanto la salud del santuario como la de toda la península que de por sí es una zona sumamente frágil desde el punto de vista ecológico y con una alta susceptibilidad a la desertificación. El santuario protege los sitios de reproducción de los nectarívoros que son los encargados de la vida del cardonal, pues

entre murciélagos y cardones existe una relación de dependencia muy íntima. Las flores de los cardones son nocturnas y son polinizadas exclusivamente por los murciélagos que se alimentan de su néctar, este proceso puede ser totalmente destruido por la contaminación generada en la petroquímica. Existe todo un proyecto para que el santuario, la reserva biológica de Montecano donde habita el lagartijo más pequeño del mundo y la laguna de Boca de Caño formen parte de una reserva de biosfera

### CONVENIO DE ESTOCOLMO

Venezuela ratificó el convenio de Estocolmo el 3 de enero del 2005 según Gaceta Oficial 38.098. El objetivo de este convenio es proteger la salud humana y el medio ambiente de los contaminantes orgánicos persistentes. La producción de PVC lo primero que genera son dioxinas. Justamente las dioxinas son contaminantes orgánicos persistentes y es el cancerígeno sintético más potente jamás creado. Solo una parte por trillón es suficiente para generar daños. Es claro que la puesta en marcha de la petroquímica para producir PVC estaría violando esta Ley Aprobatoria de la República Bolivariana de Venezuela

### ACCIONES A SEGUIR

Los grupos ambientalistas unidos, además de dar a conocer ampliamente los riesgos de la petroquímica, están trabajando directamente con las comunidades y en los próximos días tendrán talleres con la presencia de los sobrevivientes de Los Hornitos en las poblaciones del estado Falcón. Para mayor información pueden comunicarse a:

[eeepamanglares@yahoo.es](mailto:eeepamanglares@yahoo.es),  
[rividvenezuela1@yahoo.es](mailto:rividvenezuela1@yahoo.es),  
[adafalcon\\_2004@hotmail.com](mailto:adafalcon_2004@hotmail.com)

