Contribuciones escritas/informe elaborado por parte de la organización de "Club de Madres AMAS (Acción de Manos Unidas de Amigas)" para el resumen que elabora la Oficina del Alto Comisionado de Derechos Humanos para el Examen Periódico Universal de la República Bolivariana de Venezuela

1. El Club de Madres AMAS (Acción de Manos Unidas de Amigas)Plan Tres Mil

Fundado el 27 de mayo del 2002 en la rotonda del Plan Tres Mil, Aglutina a 85

Mujeres que luchan diariamente por sobrevivir, considerando que esta zona es la más

empobrecida que existe en Santa Cruz de la Sierra. Un grupo de mujeres luchadoras motivados por el abandono total de las autoridades, nos movilizamos para hacer escuchar nuestra voz de protesta y diseñar una estrategia de lucha para conseguir la subsistencia.

- 2. Club de Madres AMAS (Acción de Manos Unidas de Amigas) Plan Tres Mil, tiene por Objetivo exportar nuestra expresión y creatividad, reciclando materiales en desuso. Mujeres que todos los días recogemos entre las cosas que se botan algo que pueda servirnos y darle un nuevo uso recurriendo al reciclaje, ante todo nuestra creatividad está a flor de piel como productos de nuestras necesidades, somos mujeres luchadoras que cada día nos esforzamos por llevarle el pan del día a nuestros hijos que también tienen el derecho a soñar con un a abanico de esperanzas de superación.
- 3. El Club de Madres AMAS (Acción de Manos Unidas de Amigas) Plan Tres Mil, apoyamos de corazón la medida del Consejo de Derechos Humanos de aplicar un Examen Periódico Universal a los estados miembros de las Naciones Unidas, sobre los derechos humanos y aportamos este material que explica los avances en materia

energética de Venezuela y que nosotros lo advertimos con buenos ojos.

- 4. La lucha por un mundo mejor debe gestarse bajo la premisa de que los seres humanos tenemos el mismo derecho a la alimentación, a la salud y a la educación, pero también tomando en cuenta, que para garantizar estas necesidades fundamentales es preciso contar con el potencial energético requerido para elevar la calidad de estos recursos. En un planeta en el que las principales fuentes de energía (petróleo, carbón y gas natural) se encuentran en su mayoría en los países más pobres, resulta contradictorio que sean éstos los que menos acceso tengan a los servicios generados por dichos combustibles. En Venezuela, todos los esfuerzos desarrollados por el Gobierno Bolivariano liderizado por el presidente Hugo Chávez, apuntan hacia una distribución más justa del potencial energético a través de una visión ambientalista.
- 5. La Misión Revolución Energética Es un programa, puesto en marcha el 17 de noviembre de 2006, se propone alcanzar la eficiencia energética a través del racionamiento del consumo de energía y el aprovechamiento de fuentes alternativas, como la eólica (viento) y la solar.
- 6. La misión está conformada por trabajadores voluntarios de las filiales de la Corporación Eléctrica Nacional (Corpoelec), luchadores sociales del Frente Francisco de Miranda y efectivos de las Fuerza Armada Nacional.
- 7. El ahorro de energía promedio asciende a 852.482 Kwh al año, lo cual también se traduce en dejar de quemar 528 barriles equivalentes de petróleo, de acuerdo con el reporte de la coordinación de esta Misión.

- 8. Este proyecto es ejecutado en tres fases, Sustitución de bombillas incandescentes por bombillos ahorradores. Sustitución de infraestructura obsoleta de gas, la gasificación nacional, fabricación e instalación de paneles solares, instalación de generación eólica, creación de normas de eficiencia energética. Restauración de plantas ineficientes así como el reemplazo de aquellas que expenden diesel por gas natural.
- 9. La primera fase se ha venido cumpliendo de forma satisfactoria. Gracias a un convenio firmado con el gobierno de Cuba (país que tiene experiencia en el uso de este recurso), se ha adelantado el cambio de los bombillos incandescentes por los ahorradores. En esta primera fase I Fase Residencial: 53.165.181 Bombillos Sustituidos—Ahorro 1.400 MW (Inicio: 09 2006 Fin: 02- 2007). En la segunda fase, II Fase no Residencial: 15.364.793 Bombillos Sustituidos—Ahorro 400 MW (Inicio: 05- 2007 Fin: 02-2008). III Fase de Sostenimiento: Meta: 10.006.596 bombillos a instalar en todo el país. (Inicio: 04-2008 Fin:09-2008). Se ejecutó 11.300.000, superando en 12,9 % la meta establecida. Ahorro 297 MW. IV Fase de sustentabilidad: El 03/02/2009 fue aprobada por Junta Directiva de CORPOELEC, inicio de la IV Fase de la Misión Revolución Energética. 50 millones de bombillos, iniciando el 21/09/2009.
- 10. Los brigadistas llevan 89 días en la calle, con un promedio de bombillos instalados por brigadista de 198.05 y de 6.43 bombillas instaladas por vivienda. Esta cifra equivale a 60.36% de la meta de esta tercera fase, establecida en la lucha por reducir la emisión de dióxido de carbono a la atmósfera, según informa un balance suministrando por el Ministerio del Poder Popular para la Energía y Petróleo.
- 11. Uno de los logros esta misión, es que Más de 6 millones de hogares beneficiados a la

fecha. Más de 5 millones de toneladas de emisiones de CO2 no emitidas. Más de

700.000 bombillos dispuestos de forma ambientalmente segura en Fase III.

12. Todos estos proyectos puestos en marcha mediante la misión Revolución Energética,

vienen a complementar la riqueza hidroeléctrica del país contenida en los 92 mil 170

kilómetros cuadrados que la cuenca del río Caroní, ubicada al sur de Venezuela. Este

significativo recurso natural hoy permite cubrir el 75% de la demanda nacional de

energía eléctrica, así como mejorar la confiabilidad en el suministro al norte de

Colombia y al norte de Brasil en la población de Boa Vista localizada en el estado de

Roraima.

13. Todas estas proyecciones realizadas las cuales se encuentran en desarrollo, permitirá

eliminar el racionamiento actual que existe en determinados lugares del país, elevar la

calidad y confiabilidad del servicio eléctrico, disminuir pérdidas, disponer de una

capacidad móvil en generación y un factor de carácter estratégico al tener generación

disponible para el futuro energético de nuestras futuras generaciones.

Juana Apaza Choque Presidenta Tel (591) 70406640

Mujeresbo@hotmail.com

4