

Consejo de Supervivencia 36 (2da parte)

Mejor aún tener un panel solar instalado en el techo de casa, para brindar iluminación en varias habitaciones, así como recargar las lámparas de mano, y tal vez aparatos de comunicación (en caso de estar disponible el servicio) como radio-receptores (AM y FM), teléfonos celulares, radios de dos vías (UHF y VHF); incluso televisores o computadoras.

Fuentes de iluminación como velas o veladoras también son de gran utilidad, con la reserva de seguridad que éstas conyevan.

Para prolongar la viabilidad de los alimentos dentro del refrigerador, conviene tener en el congelador botellas plásticas o metálicas llenas con agua (el agua se congelara, formando un bloque contenido), estas botellas se colocarán en el refrigerador para mantener el frio por más tiempo, semejante a una “hielera” y sin escurrimientos, los alimentos deberán colocarse alrededor de dichas botellas y una vez que el hielo se derrita, el agua es utilizable para beber.

Es muy conveniente revisar cualquier otro dispositivo de generación de energía eléctrica “alterna” como los aerogeneradores, de éstos existen diferentes productos en el mercado pero también existen varios modelos que se pueden fabricar de manera casera con algunos materiales reciclados combinados con algunos adquiridos ex profeso, para generar electricidad para brindar una iluminación suficiente para una habitación, además de ser económicos, aportan una valiosa oportunidad para trabajar en un proyecto productivo donde puede colaborar toda la familia, generadores a base de movimiento (bicicleta fija, manivela, etc.) con un banco de baterías es otra alternativa que puede ser “divertida y saludable”, como éstos, hay varias posibilidades, indagar y decidir cuál (es) es(son) la(s) que mejor se acomoda(n) a las condiciones (económicas y de la zona) que se tienen en casa.

De momento, la inversión (tiempo, dinero, espacio libre, etc.) puede parecer innecesaria, pero de presentarse alguna contingencia, seguro agradecerás haber invertido en ello.

R. Hardy