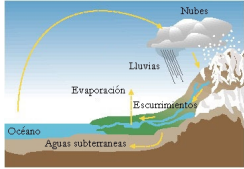


¿Cómo se origina la hidroenergía?

Escrito por Juan José Torres Obleas
Domingo 20 de Septiembre de 2009 14:02

ABC de las hidroeléctricas

¿Cómo se origina la hidroenergía?



La **hidroenergía** es una fuente primaria de energía, es decir es un recurso natural y en consecuencia no ha sido creada por el hombre.

Esta basada en la energía solar que permite la conformación del **ciclo hidrológico**.

En el **ciclo hidrológico el agua** se mueve constantemente en un amplio circuito; es decir por la radiación solar se calienta, superficialmente, el agua en los océanos (lagos u otras grande superficies libres) para luego evaporarse y formar nubes, precipitándose en forma de lluvia o nieve y retornando posteriormente a los océanos; ya sea a través de escurrimientos superficiales o en su caso aguas subterráneas.

En esencia este ciclo virtuoso hace que el agua tenga energía (potencial y cinética), la que hasta ahora es de mejor manera aprovechada por las **plantas hidroeléctricas**.

Si te interesa este artículo puedes solicitarnos que ampliemos la información, o también puedes envíanos tus preguntas y haremos lo posible para satisfacer tus inquietudes. **Escríbenos:** 