

Recursos Hídricos Renováveis no Mundo

Os recursos hídricos renováveis são aqueles provenientes do ciclo natural da água, ou seja, que são repostos constantemente através de processos como precipitação, escoamento e infiltração nos solos. Eles incluem as águas de rios, lagos, aquíferos, e águas subterrâneas. Esses recursos são fundamentais para o consumo humano, irrigação agrícola, geração de energia, entre outros usos. A quantidade de recursos hídricos renováveis em um país depende de vários fatores, como o clima, relevo e a existência de grandes bacias hidrográficas. No entanto, sua renovação é limitada e pode ser comprometida por atividades humanas que levam à poluição ou ao uso excessivo desses recursos.

Os 10 países com os maiores recursos hídricos renováveis do mundo são listados abaixo, juntamente com a quantidade estimada em quilômetros cúbicos (km³) de água renovável por ano:

País	Recursos Hídricos Renováveis (km³/ano)
Brasil	8.233
Rússia	4.508
Canadá	2.902
Estados Unidos	2.818
China	2.840
Colômbia	2.132
Indonésia	2.019
Índia	1.911
República Democrática do Congo	1.283
Peru	1.913