

TÉRMINOS GEOGRÁFICOS. TEMA 4. HIDROGRAFÍA

ACUÍFERO.- Es un embolsamiento de agua subterránea, que se forma cuando se infiltran las aguas de lluvia hasta que encuentran un estrato impermeable.

AGUAS FREÁTICAS.- Son una capa acuífera subterránea de poca profundidad, formada por la infiltración de las precipitaciones. Alimenta a pozos y manantiales.

BALANCE HÍDRICO.- Es la relación entre recursos hídricos y su consumo.

CAUDAL.- Es el volumen de agua que lleva un río y varía a lo largo del recorrido. El caudal suele ser mayor en la desembocadura del río si la evaporación y las filtraciones no lo han disminuido como ocurre en los ríos del SE de la península. El caudal se mide en m³ por segundo.

CAUDAL ABSOLUTO.- Es la cantidad de agua que un río evacua a lo largo de un año.

CAUDAL RELATIVO.- Es la relación entre el caudal medio anual y los Kms² de la cuenca de la vertiente.

CRECIDA O AVENIDA.- Es el rápido aumento del nivel de agua que desciende por un curso fluvial.

CUENCA FLUVIAL O HIDROGRÁFICA.- Es el territorio regado por un río y sus afluentes

DEPURADORA.- Es una obra hidráulica cuyo fin es tratar las obras residuales para evitar que contaminen.

ECOSISTEMA.- Unidad estructural elemental de la biosfera. Está constituida por una parte del espacio terrestre emergido o acuático, que presenta un carácter de homogeneidad.

EMBALSE, PRESA O PANTANO.- Es una obra hidráulica, que tiene como fin el almacenamiento de agua para el abastecimiento urbano, industrial, rural, la producción de electricidad y la prevención de inundaciones.

ENDORREISMO.- Es el tipo de drenaje de las aguas que se produce en aquellas regiones cuyas aguas, incluso si corren de forma permanente, no llegan a desembocar en el mar, sino que se acumulan en áreas deprimidas, formando lagos y zonas húmedas. Puede ser consecuencia del relieve (hoyas cerradas), del clima (fuerte evaporación y del roquedo (permeabilidad, fuertes filtraciones).

ESCORRENTÍA.- Es el agua que corre por la superficie de la tierra, como resultado de un exceso o saturación de la misma en el subsuelo, debido a la lluvia, nieve o granizo. Esta agua termina en los sectores más deprimidas del territorio que atraviesa (ríos, arroyos...). El relieve condiciona la escorrentía.

ESTERO.- Terreno de la costa que se inundan en la pleamar y que, en muchas ocasiones,, está vinculado a las desembocaduras de los ríos.

ESTIAJE.- Disminución del caudal de agua de un río por efecto de la sequía.

ESTUARIO.- Desembocadura de un río caudaloso en el mar, caracterizada por la influencia de las mareas en la unión de las aguas fluviales con las marítimas.

HUMEDALES.- Son terrenos húmedos caracterizados por poseer una fauna, una flora y unos usos humanos diferentes a los de los espacios adyacentes.

LAGO.- Es una masa de agua dulce o salada, acumulada en zonas deprimidas que alcanza una cierta profundidad

MAPA TOPOGRÁFICO.- Es un mapa a gran escala (1/ 50.000 o 1/25.000) en el que se representa con gran detalle todo lo visible en la superficie del suelo.

MARISMA.- Tierras bajas inundadas parcialmente por las aguas del mar, al menos durante la pleamar, y a menudo en proceso de colmatación.

POTABILIZADORA.- Obra hidráulica cuyo fin es tratar las aguas que se van a beber.

RAMBLA O RIERA.- Cauce de un río que está seco gran parte del año, pero ante una precipitación copiosa puede aumentar el caudal con consecuencias catastróficas.

RÉGIMEN FLUVIAL.- Es la variación estacional del caudal de un río.

RÍO.- Curso regular de agua que desemboca en el mar o en otro río

TOPOGRAFÍA.- Es la ciencia que representa gráficamente sobre el papel un terreno o lugar con todos los accidentes o particularidades de su superficie, tanto naturales como artificiales.

TORRENTE.- Curso de agua impetuoso y violento vinculado a lluvias torrenciales.

TRASVASE.- Es una obra hidráulica cuyo fin es transferir agua entre las cuencas fluviales excedentarias y las deficitarias.

VERTIENTE HIDROGRÁFICA.- Es el conjunto de cuencas cuyas aguas vierten en el mismo mar

