

A

Afluente

Curso de agua que va a parar a otro. El punto donde se unen dos cursos de agua se llama confluencia.

Agua

Cuerpo formado por la combinación de un átomo de oxígeno y dos de hidrógeno, dispuestos en un ángulo de 105 grados, con el oxígeno en el vértice. Es un líquido inodoro e insípido, que en pequeña cantidad es incoloro, y verdoso en grandes masas; que refracta la luz, disuelve muchas sustancias, se solidifica por el frío, se evapora por el calor y, más o menos puro, forma la lluvia, los manantiales, los ríos y los mares.

Aguanieve

Una mezcla de lluvia y nieve que cae a tierra cuando la temperatura ambiente está por debajo del nivel de congelación.

Atolones

Son arrecifes que rodean una pequeña isla volcánica dejando en el centro una laguna; si se encuentran sobre el nivel del agua se convierten entonces en islas coralinas

Acuífero

Se le llama así a cualquier capa subterránea que tiene rocas permeables capaces de contener.

Alerta hidrológica: Información sobre un fenómeno hidrológico esperado que se considera peligroso.

Almacenamiento: 1) Retención de aguas en embalses de superficie o subterráneos para su uso futuro. 2) Volumen de agua almacenado.

Alumbramiento: Acción y efecto de descubrir las aguas subterráneas y sacarlas a la superficie.

Ambiente o medio ambiente: Es el sistema global constituido por elementos naturales y artificiales de naturaleza física, química o biológica, socioculturales y sus interacciones, en permanente modificación por la acción humana o natural y que rige y condiciona la existencia y desarrollo de la vida en sus múltiples manifestaciones.

Aprovechamiento: Utilización o alteración de la condición natural del agua con la intención de aumentar la producción de bienes y servicios.

Árido: Materiales rocosos naturales, como arenas o gravas.

B

Barra costera

Se forma en las aguas poco profundas del océano, se depositan arenas o cantos en el lugar donde el oleaje, la resaca y las mareas alcanzan un punto de equilibrio. Los materiales que se concentran inicialmente están cubiertos por el agua, pero conforme pasa el tiempo, aumentan su altura hasta sobresalir de la superficie del agua y dar origen a la barra.

Bajos: Usado para referirse con extensión regional o sub-regional a áreas deprimidas, temporalmente inundables. En Santa Fe, Chaco y Santiago del Estero (Argentina) los Bajos Submeridionales ocupan más de 30.000 km² de campos anegables. Incluyen bañados de agua dulce y salada, cubiertos por vegetación herbácea en una planicie levemente cóncava. Paisajes semejantes se encuentran en los llanos del Beni (Bolivia) y en los llanos de la Orinoquia (Venezuela y Colombia).

C

Canal: La hendidura en el terreno excavada por acción humana, usada para conducir agua a cielo abierto, revestida o no

Captura

Absorción de un río más débil y pequeño, por otro más impetuoso y fuerte. El curso del primero es desviado en beneficio del segundo. Este fenómeno se debe a la erosión del agua en las orillas.

Catarata

Las cataratas se producen en lugares donde una capa de roca dura se encuentra junto a otra de roca blanda. Esta última es erosionada por el agua, y se va formando un borde o cornisa de roca dura sobre la que el agua se precipita.

Cascada

Se llama así a una precipitación de agua desde un borde de roca dura, cuando el desnivel o el volumen de agua que cae es pequeño. Estas se pueden dar en sucesión en un tramo corto del río, una a continuación de la otra

Canon: Es el pago por el derecho al uso diferenciado de un bien del dominio público.¹

Canon: Es el derecho que tiene un permisionario o un concesionario para usar el agua del dominio público, en forma especial y privilegiada, ya que la misma nos pertenece a todos los habitantes o ciudadanos. De esto se deriva que no se garantiza el uso mismo sino que se paga por el derecho que se tiene en forma especial y diferenciada. Dentro del género contribuciones debemos decir que el canon es la contribución económica en función del derecho al uso que se confiere, debiendo pagarse en forma independiente de la explotación o aprovechamiento que se haga.

Captación: Punto donde se recogen las aguas.

Cauce: véase lecho.

Caudal: Volumen de agua que fluye a través de una sección transversal en la unidad de tiempo.

Cegar: Cerrar, macizar alguna cosa que antes estaba hueca o abierta como puerta, pozo o cañería, etc.

Ciclo hidrológico: Sucesión de fases por las que pasa el agua en su movimiento de la atmósfera a la tierra y en su retorno a la misma: evaporación del agua del suelo, mar y aguas continentales, condensación del agua en forma de nubes, precipitación, acumulación en el suelo o en masas de agua y reevaporación.

Concesión: Es un derecho real administrativo que se otorga mediante un acto bilateral en un acuerdo de voluntades entre las partes y que requiere de un

examen de los aspectos técnicos que le otorga al concesionario derechos (no propiedad) sobre agua que el Estado considera existente. 1

Concesión de uso permanente: Es el derecho de uso que se otorga para ejercitar en cualquier época del año por parte del concesionario con el derecho a recibir en la proporción que corresponde, y en forma racional una dotación de agua que otorgara en cada caso la Autoridad de aplicación en base al régimen hidrológico de la zona, a la naturaleza y destino dado al agua.

Concesión de ejercicio eventual: Es el derecho de uso que se otorga a un particular cuando por la abundancia de agua estén o queden cubiertos los derechos permanentes. En este caso los concesionarios recibirán una dotación regular de agua pero únicamente cuando tenga caudal sobrante del destinado a las concesiones permanentes. Las concesiones eventuales son temporales.

Conservación: Manejo del medio natural para alcanzar objetivos preestablecidos (ecológicos, sociales, económicos, científicas o culturales) haciendo referencia a procesos vigentes (no a metas teóricas); preservando las potencialidades evolutivas de los procesos y los elementos considerados. Apunta a mantener situaciones en que tengan lugar procesos naturales de tipo ecológico, sin que la interferencia humana los impida o modifique.¹ⁱ

La preservación y la conservación son usadas como sinónimos, aunque algunos los distinguen.

Contaminación del agua: Proceso de deterioro producido por vertidos, derrames, desechos y depósitos directos o indirectos de toda clase de materiales y, generalmente, todo hecho susceptible de provocar un incremento de la degradación, modificando sus características físicas, químicas, biológicas o bacteriológicas. Se dice que el medio acuático está contaminado cuando la composición o el estado del agua están modificados, directa o indirectamente, por el hombre de modo que se presta menos fácilmente a todas o algunas de las actividades para las que podría servir en su estado natural.

Crecida máxima anual media: Aquella que surge de promediar los máximos históricos ocurridos en cada año, siempre que existan registros confiables durante un lapso de tiempo considerado suficiente, en todo otro caso se determinará conforme a criterios hidrológicos, hidráulicos geomorfológicos, estadísticos y demás que sean coherentes con las reglas del arte en el momento del correspondiente análisis.

Cuenca superficial: Área superficial drenada total o parcialmente por un curso de agua, río o lago. 1 Área de agua drenada hasta una sección (punto definido por la Autoridad).

Cuerpo de agua: Lago, laguna, almacenamiento de agua en superficie.

Cursos de agua: Se lo interpreta en este código como equivalente a río o arroyo.

Cursos intermitentes: Cursos intermitentes son aquellos en que el escurrimiento de las aguas es discontinuo y ocasional, cualquiera sea la proporción entre el tiempo con y sin escurrimiento son los cursos de agua no permanentes, que llevan agua con discontinuidad temporal.

Curso de agua artificial: Se considera a los canales.

Delta Depósito de sedimentos en forma de triángulo en la desembocadura de un río, que vierte sus aguas a un lago o al mar. Se forma donde no hay corrientes o

mareas capaces de arrastrar los sedimentos de la orilla. En los deltas, el río se divide en varios brazos, entre los que quedan islotes de aluvi6n.

D

Desarrollo sustentable: Concepci6n del desarrollo que sostiene que la armonía entre éste y el medio ambiente puede y debe constituir una meta universal. Dicha armonía no es un estado fijo sino un proceso de cambio por el cual la explotaci6n de los recursos, la direcci6n de las inversiones, la orientaci6n de los procesos tecnol6gicos y la modificaci6n de las instituciones concuerdan tanto con las necesidades presentes como con las futuras (v. patrimonio). La idea de desarrollo sustentable implica límites, no absolutos, sino limitaciones que impone al uso de los recursos del medio ambiente el estado actual de la tecnología y de la organizaci6n social así como la capacidad de la biosfera de absorber los efectos de las actividades humanas. (Fuente: Informe Nuestro Futuro Común, Madrid, Alianza Editorial, 1988). Ver: estilo de desarrollo.

Desarrollo Sostenible: Proceso de transformaciones naturales, económico-sociales, culturales e institucionales, que tienen por objeto asegurar el mejoramiento de las condiciones de vida del ser humano, la producci6n de bienes y prestaci6n de servicios, sin deteriorar el ambiente natural ni comprometer las bases de un desarrollo similar para las futuras generaciones.

Disponibilidad: Es la presencia o existencia de agua al alcance de los individuos o la sociedad y de los medios creados por ella para satisfacer la demanda.

Dotaci6n de agua: Cantidad de agua necesaria para satisfacer las exigencias por unidad. 17i

E

Estalactitas y estalagmitas

Son concreciones calcáreas que han ido formando, poco a poco, las aguas de infiltraci6n. Durante sus desplazamientos subterráneos, el agua disuelve el carbonato de calcio de las rocas sedimentarias y se filtra por las grietas de las bóvedas de las grutas. Al entrar en contacto con el aire y el gas carbónico, se forma un precipitado que se sedimenta y se solidifica, colgando por la bóveda de la gruta; estas son las estalactitas. Abajo de ellas, el agua que gotea forma una estalagmita. Cuando se juntan una y otra, se forma una columna calcárea. Pero para ello deben transcurrir varios siglos.

Escarcha

Por la noche, la tierra se enfría mucho más que el aire y el vapor de agua se transforma en gotitas de rocío. Si hace mucho frío el rocío se hiela y forma una capa de hielo fino que es la escarcha.

Estuario

Desembocadura de un río, ancha y profunda, directa hacia el mar, en la que se dejan sentir las mareas. En él el barro de los ríos que se mueven suavemente, aparecen cuando la marea es baja, y quedan cubiertos por la marea alta. A medida que el agua dulce se mezcla con el agua salada, la sal hace que las

partículas de lodo se pegen. Esto las hace pesadas y ocasiona su sedimentación.

Evaporación

El proceso a través del cual un líquido se transforma en vapor.

Ecosistema: Sistema en el que mediante la interacción entre los diferentes organismos presentes y su medio ambiente, se da un intercambio cíclico de materiales y energía. Es sinónimo de sistema ecológico.

Efluente: Desechos líquidos o gaseosos, tratados o no, generados por diversas actividades humanas que fluyen hacia sistemas colectores o directamente a los cuerpos receptores. Comúnmente se habla de efluentes refiriéndose a los desechos líquidos.¹ En el Código efluente es también el agua que sobra luego de su uso por el concesionario, aunque no sea desecho.

Erosión: Desgaste y transporte de elementos del suelo por el paso de corrientes de agua, glaciares, vientos y olas.

Escorrentía: (runoff): Acción de las aguas caídas sobre la tierra que se deslizan sobre la superficie del suelo y transportan parte de él, especialmente los elementos sueltos.

Escurrimiento: movimiento de un fluido (gas o líquido), entre ellos el agua.

Evaporación (evaporation): Fenómeno físico que consiste en el paso de un líquido a la fase gaseosa por efecto del calor.

Explotación: Dicese de la actividad humana destinada a la extracción o captación de los recursos de cualquier tipo de fuente, mediante el empleo de medios o métodos tecnológicos apropiados que garanticen la preservación del recurso.

Explotación de recursos hídricos: Desarrollo, distribución y utilización planificada de los recursos hídricos. Aprovechamiento.

F

Freática: Agua contenida en el primer nivel acuífero libre, que se presenta en la zona de saturación.

Fuentes de agua: Lugar de producción natural de agua que puede ser de origen superficial (acequia o río) o subterráneo (manantial o pozo). En el Código está usada en sentido vulgar.

Funciones ecológicas: Son actividades o acciones que tienen lugar de forma natural en los humedales como resultado de las interacciones entre la estructura y los procesos del ecosistema. Abarcan acciones como la regulación de las crecidas, la retención de nutrientes, sedimentos y contaminantes, el mantenimiento de las redes tróficas, la amortiguación de la amplitud climática local, en particular la lluvia y la temperatura.

G

Gestión sustentable del recurso: Es el conjunto de acciones, en el plano técnico, administrativo y político que permiten lograr el mejoramiento de las condiciones de vida del ser humano, la producción de bienes y prestación de

servicios, sin deteriorar el ambiente natural ni comprometer las bases de un desarrollo similar para las futuras generaciones. Mix dorita sacado de 1 **Glaciares** Areas de la superficie de la Tierra que están cubiertas por capas gruesas capas de hielo que están en movimiento.

Glaciación

Un período geológico, en el que una parte sustancial de la superficie terrestre estuvo cubierta por capas de hielo y glaciares provenientes de las regiones polares y montañosas. La última glaciación en la Tierra ocurrió hace aproximadamente 20 mil años.

Granizo

Son pequeños trozos de hielo que se forman cuando las corrientes de aire levantan nuevamente hacia las nubes las gotas de lluvia que caen. Las gotas de lluvia se congelan y reciben varias capas de hielo a medida que viajan hacia arriba y hacia abajo en la nube, debido a corrientes de aire aleatorias. Finalmente caen como granizo.

Grutas

El agua que corre por el subsuelo, al encontrar mantos de rocas calizas, las va disolviendo y erosionando a su paso. De este modo labra, en el transcurso de miles de años, enormes cuevas o abismos subterráneos, con sus estalactitas y estalagmitas.

H

Humedal: Término genérico, equivalente a “wetland” en idioma inglés. Se refiere a una extensión de aguas someras, comprendiendo uno o más tipos de cuerpos de agua, permanentes, temporarios, corrientes o quietas. Generalmente están densamente vegetados en la mayor parte de la superficie. El término es muy abarcativo e incluye los ambientes marinos, salobres y de agua dulce.² para este código se entiende como humedales a los bañados, esteros, cañadas o almacenamientos de agua superficiales.

I

Infiltración: Flujo de agua que penetra en un medio poroso a través de la superficie del suelo.

Impacto ambiental: La alteración del ambiente, provocada directa o indirectamente por un proyecto o una actividad en un área determinada.

Interjurisdiccional: Sujeto al dominio de varios territorios o jurisdicciones.

L

Lago: ipa. lupá (guaraní): Masa de agua continental de considerable tamaño, flujo predominantemente vertical, a causa de su gran volumen, menor contacto relativo y menor dependencia e interacción con el medio terrestre que la laguna y otros humedales. Los lagos someros pueden incluirse dentro de los humedales. Sin embargo, la inclusión de lagos profundos, como los de la región andino-patagónica, dentro de los humedales es incorrecta, dado que estructural y funcionalmente son muy diferentes de los verdaderos humedales. Quizás el aspecto más notorio es que se trata de sistemas con baja tasa de intercambio de información respecto de la cuenca de aporte. // Gran cuerpo de agua estancada, dulce o salada, que posee una corriente inapreciable y que tiene una playa periférica estrecha, desprovista en gran parte de vegetación como resultado de la acción de las olas.

Laguna: Iguá. Ipá. Îpá. Îno-chá (guaraní): cuerpo de agua continental de menor volumen y menor relación volumen/superficie de contacto con la tierra y el fondo que el lago. // Son lagos someros, polimícticos, que pueden estar parcial o completamente vegetados.

Lecho: Es la área de tierra que las aguas ocupan habitualmente, de aquí proviene la importancia de considerar al cauce o lecho como elemento inescindible del agua. Debe igualmente recordarse que cauce, lecho, álveo, fondo o madre tienen el mismo contenido conceptual. 18 (se utiliza normalmente como Cauce al Lecho de los ríos, arroyos, canales y cualquier lugar por donde corren las aguas, entre las líneas de ribera. También el lecho de un agua no corriente se llama vaso).

Línea de ribera fluvial o lacustre: La línea definible en el terreno por la cota de nivel que alcanzan las aguas de un río o lago durante el evento de diseño caracterizado como crecida máxima anual media. No tiene efecto legal en cuanto a las aguas subterráneas.

M

Meandros

En su etapa intermedia, el río llega a los valles, y su curso se hace lento, erosionando la tierra hacia los lados. El río entonces fluye de un lado al otro formando curvas, a las que se les llama meandros.

Margen (izquierda, derecha): Espacio colindante con la línea de ribera que pueden inundarse en caso de crecida. Se encuentra comprendido dentro del área II.

Medidas o acciones estructurales: Acciones que hacen uso de estructuras (físicas y/o biológicas) que pueden ser de tipo extensivo -distribuidas en todo el territorio- o intensivo (concentradas en sectores determinados).

Medidas o acciones no estructurales: Acciones que no hacen uso de estructuras (físicas y/o biológicas), en general, están relacionadas con la gestión del territorio o con cambios en el comportamiento de la demanda.

Medio ambiente: Conjunto de circunstancias físicas, culturales, económicas y sociales que rodean a las personas y seres vivos. Es el entorno vital que comprende factores abióticos (físiconaturales, económicos y sociales) y de factores bióticos o tróficos (parasitismo, predación, competencia, etc.) que

interaccionan entre sí y con la comunidad en que vive, determinando su forma, carácter, comportamiento y supervivencia.

Mitigación (Reducción): Planificación y ejecución de medidas de intervención dirigidas a reducir o disminuir el riesgo. La mitigación es el resultado de la aceptación de que no es posible controlar el riesgo totalmente; es decir, que en muchos casos no es posible impedir o evitar totalmente los daños y sus consecuencias y sólo es posible atenuarlas.

N

Napas subterráneas

El agua que se penetra en la tierra por infiltración en las capas más profundas forma las napas subterráneas. Algunas de ésta quedan atrapadas por rocas superiores y están sometidas a grandes presiones.

Nivel: sin. Altura; véase también nivel de agua; Distancia vertical entre la superficie del agua de una corriente, lago, embalse (o pozo de observación de aguas subterráneas), y el cero de la escala.

Nivel freático: sin. Nivel de aguas subterráneas; superficie de aguas subterráneas; superficie freática; véase también superficie piezométrica; Superficie en la zona de saturación de un acuífero libre sometido a la presión atmosférica.

O

Obras hidráulicas: Instalaciones técnicas para la explotación y utilización de los recursos hídricos, así como la protección contra sus efectos perjudiciales.

Obras hidráulicas son las que a continuación se describen:

Obras de almacenamiento de aguas: son todas las obras que con diversas denominaciones como reservorios, presas, embalses, diques, etc. tienen por finalidad retener agua temporal o definitivamente para distintos usos como producción de hidroelectricidad, disposición de agua para suministros a poblaciones, riego y otras actividades, laminación de crecidas, recreación, etc.

Obras de captación de aguas: son distintos y variados tipos de estructuras destinadas a captar aguas superficiales con o sin regulación y también aguas subterráneas, para destinarlas a un uso específico, agua potable, uso agropecuario, uso industrial, etc. Se incluyen las obras de elevación electromecánicas que se requieran.

Plantas de tratamiento de aguas: son todos los dispositivos y obras complementarias tanto para la potabilización de aguas como para el tratamiento de aguas residuales .

Obras de conducción a gravedad: son todas las obras cuya finalidad es conducir agua de un sitio a otro a través de la pendiente del terreno o de la propia pendiente de la obra, pudiendo hacerlo a cielo abierto como en el caso de los canales o por conductos cerrados de distintos tipos. Estas obras de conducción tienen siempre asociadas obras de captación y de descarga, que

posibilitan el ingreso y el egreso del agua y se utilizan en desagües pluviales rurales y urbanos, distribución de agua para riego, desagües de aguas residuales, etc.

Obras de conducción a presión: son también obras cuya finalidad es conducir agua de un sitio a otro, pero funcionando en carga, por lo cual son siempre conductos cerrados. Son los casos de conductos forzados en aprovechamientos hidroeléctricos, redes de provisión de agua potable, riego presurizado, etc.

Obras de paso de agua: son los puentes y alcantarillas que permiten el tránsito del agua a través de otras estructuras como caminos, vías férreas, canales, terraplenes, etc.

Obras de defensa contra inundaciones: consisten en barreras de protección de distintos tipos de materiales sueltos o rígidos, terraplenes, muros, etc., que tienen por finalidad impedir el paso o avance de las aguas hacia una zona protegida

Obras de corrección y protección fluvial: incluye todas las obras de protección de márgenes, de estabilización de cauces, de protección contra la erosión generalizada y localizada de estructuras inmersas en los cursos de agua y todas otras que modifiquen o preserven las condiciones morfológicas e hidrodinámicas. Se pueden incluir las obras necesarias para la navegación fluvial.

Lecho del río

Camino que va trazando el río al escurrir por los declives del terreno, erosionándolos y transportando hacia abajo todos los materiales sueltos que es capaz de arrastrar.

P

Plataforma continental

Es la parte del océano que está en la orilla de los continentes. Está formada por fajas de tierras sumergidas a lo largo de las costas cubiertas por aguas poco profundas.

Pozo artesiano

Básicamente, un pozo artesiano es un agujero cavado en un acuífero. Tiene un tubo y una bomba que se utilizan para sacar agua del subsuelo, y pantallas enrejadas que filtran las partículas de materia que pudieran tapar el tubo. Los pozos artesianos tienen diferentes formas y tamaños, dependiendo del tipo de suelo en que se construyen éstos, y la cantidad de agua que se requiere extraer de ellos.

Paleocauces: Cauces abandonados por los ríos o arroyos, a veces tapados por una cubierta sedimentaria. Ejemplo paleocauces del Río Salado, dpto. 9 de Julio, los que portan aguas subterráneas de mejor calidad que su entorno.

Plan de Contingencia: Procedimientos operativos específicos y preestablecidos de coordinación, alerta, movilización y respuesta ante la manifestación o la inminencia de un fenómeno peligroso particular para el cual se tienen escenarios definidos.

Playa: véase también línea costera; Cinturón o zona de material sin consolidar, arena suelta o materiales arrastrados por las corrientes, que se extiende a lo largo de la línea del agua. La playa se extiende desde dicha línea de agua hasta un lugar en el que existe un marcado cambio de material o forma fisiográfica o hasta la línea de vegetación permanente.

Pozo negro: El que para depósito de aguas inmundas se hace junto a las casas, cuando no hay cloacas.

Puntos de descarga: Puntos de salida del agua donde termina la concesión y se restituye el efluente por el concesionario o permisionario, donde se mide la calidad y cantidad de las aguas restituidas.

Planificación: Es un proceso social que se efectúa para ayudar a la identificación de un plan de medidas que conforme a los intereses públicos. Por lo tanto, el público involucrado por el plan debería participar en el proceso de planificación, a través de adecuados mecanismos, de modo que sus intereses y preferencias se tengan en cuenta en la selección final. Es una toma de decisiones anticipada para un futuro que nunca es conocido. Para ello se realizarán pronósticos, tanto de la oferta del recurso como de las demandas, en base al conocimiento de registros históricos y del análisis inferencial de valores del pasado 5

Pozo: Agujero o perforación, excavado o taladrado en la tierra para extraer agua.4

Preservación: Mantenimiento del medio natural libre de intervenciones antrópicas. Es el conjunto de políticas, planes, programas, normas y acciones, destinadas a asegurar el mantenimiento de las condiciones que hacen posible la evolución o el desarrollo de las especies y de los ecosistemas propios del país.

Principios rectores: Conjunto consistente de principios doctrinarios que plasman las aspiraciones sociales y/o gubernamentales, sobre los que se basa la política.1

Pronóstico: Determinación de la probabilidad de que un fenómeno se manifieste con base en: el estudio de su mecanismo físico generador, el monitoreo del sistema perturbador y/o el registro de eventos en el tiempo. Un pronóstico puede ser a corto plazo, generalmente basado en la búsqueda e interpretación de señales o eventos premonitorios del fenómeno peligroso; a mediano plazo, basado en la información probabilística de parámetros indicadores de la potencialidad del fenómeno, y a largo plazo, basado en la determinación del evento máximo probable dentro de un período de tiempo que pueda relacionarse con la planificación del área afectable.

Protección del recurso: El conjunto de políticas, planes, programas, normas y acciones destinadas a mejorar el recurso y a prevenir y controlar su deterioro.

R

Recarga de un acuífero sin alimentación: Proceso por el cual se aporta agua del exterior a la zona de saturación de un acuífero, bien directamente a la misma formación o indirectamente a través de otra formación.

Recursos hídricos: Recursos disponibles o potencialmente disponibles, en cantidad y calidad suficientes, en un lugar y en un período de tiempo apropiados. En el código se usa como sinónimo de agua.

Regulación: Determinación de las reglas o normas a que debe ajustarse una actividad.¹

Remediación: Procedimiento mediante el cual se logra revertir las consecuencias de un impacto ambiental ocasionado con anterioridad

Remediar: Poner remedio al daño, repararlo, corregir o enmendar una cosa

Riesgo: Es una condición latente o potencial, e indica la probabilidad que a una población o segmento de la misma, le ocurra algo nocivo o dañino. Para que exista un riesgo debe haber una amenaza o peligro y una población vulnerable a sus impactos.

S

Salinización del suelo: Proceso por el cual la concentración de sales solubles en un suelo puede aumentar cuando el agua del suelo se elimina por evaporación y transpiración. ⁴

Sedimentación: Proceso de depósito y asentamiento por gravedad de la materia en suspensión en el agua.

Sistema de explotación de recursos hídricos: véase también sistema hídrico; Grupo de estructuras hidráulicas y entidades hidrológicas relacionadas, que se destinan a uno o más fines y se explotan conjuntamente.

T

Terraza: En las sierras y terrenos con pendientes, rellano de tierra que natural o artificialmente se forma, y que se aprovecha para algún cultivo.

Tasa: Es una contraprestación por servicios recibidos.

Tasa por servicio: Es una contraprestación para cubrir gastos del manejo del recurso hídrico (operación y mantenimiento del sistema hídrico y nueva infraestructura).

U

Uso de recursos hídricos: Utilización o alteración de la condición natural del agua con la intención de aumentar la producción de bienes y servicios y necesidades básicas.¹

Usuario: Persona que por concesión gubernamental o por otro título o derecho legítimo, goza un aprovechamiento de aguas.

V

Vulnerable: Susceptible de ser dañado o perjudicado.

.....
Fuente de las definiciones:

- 1-Glosario de los Principios Rectores de Política Hídrica - Subsecretaría de Recursos Hídricos de la Nación.
- 2-Glosario De Humedales Latinoamericanos Glossary Of Latin American Wetlands Juan José Neiff 1; Sylvina Lorena Casco2; Juan Carlos Arias G.3
- 3-Código de Aguas de la Provincia de Corrientes, artículo 6.
- 4-Glosario Hidrológico Internacional (Publicación conjunta OMM/UNESCO) 1992 ISBN: 92-63-02385-1.
- 5-Apuntes de la Maestría en Gestión de los Recursos hídricos Conceptos básicos sobre hidrología y recursos hídricos. Carlos Paoli.
- 6-Global Water Partnership(GWP).
- 7-Diario de asuntos entrados Senado de la Nación secretaría parlamentaria. Año X –Nº49 miércoles 20 de julio de 1994.
- 8- Hidrología Subterránea, ediciones Omega SA – Tomo II- Custodio Llamas.
- 9-Real academia española - Diccionario de la lengua española vigésima edición tomo 1, 1984.
- 10- Glosario geológico español - Internet.
- 11- Diccionario Aguamarket [www. Aguamarket.com](http://www.Aguamarket.com).
- 12- La Auditoría Interna y los Planes de Contingencia Por Dr. Mauricio Lefcovich * artículo en Internet.
- 13- <http://www.estrucplan.com.ar/Secciones/Glosario/buscaglosario.asp>
- 14- <http://club.telepolis.com/geografo/glosario/b.htm>
- 15- Glosario de términos de recursos de agua- Edwards aquifer Homepage por Gregg Eckhardt.
- 16- Encarta Internet
- 17- De los autores del código
- 18- Estudio sobre línea de ribera- Informe final Consejo Federal de Inversiones preparado por Guillermo Cano con la colaboración de Luis M. Calvo, Eduardo Ceirano, Juan Dalbagni, Mario De Marco Naon, Enrique Del Gesso, Gustavo De La Peña, Martín Iriondo, Jorge Larralde, Amílcar Moyano, Carlos Paoli y Carlos Trueba, 1988- Buenos Aires.

19-Conceptos y Definiciones en la Gestión del Riesgo (basado en O.D. Cardona con modificaciones realizados por A. M. Lavell)

20- Comentarios sobre el Código de Aguas de la Provincia de Santa Fe de Ramón Arce