

Es una corriente de agua en la que conviven distintas especies, tanto dentro como fuera de ella y que interacciona constantemente con todas ellas.

---

Ecosistema terrestre en función de una corriente de agua de curso natural

---

Curso continuo de agua dulce que circula por un cauce y desemboca en otro río o en el mar. Su nacimiento se debe a los manantiales de agua que afloran en las montañas, el agua de lluvia o a la nieve. Así mismo, es fijo y constante, variando su caudal según las épocas del año. Configura un ecosistema y una fuente de vida.

---

Un río es fuente de vida.

---

Cauce de agua, permanente o intermitente, formado por un lecho de materia inorgánica (rocas, fango,...) asociado al cual existen gran variedad de seres vivos.

---

Curso de agua fijo y habitualmente permanente que discurre por un área. Éste forma parte del entorno creado por la red fluvial del propio río, en la que interactúan todos los elementos bióticos y abióticos del ecosistema acuático.

---

Flujo de sales, sedimentos y agua (agua libre y agua contenida en los seres vivos que lo pueblan y rodean). Además, es un lugar de vivencias, disfrute y recursos materiales.

---

Es un cauce de agua dulce que discurre desde su nacimiento hasta su desembocadura por diversos espacios creando ambientes diferentes. Su caudal puede ser natural, variando en las estaciones del año o artificial, controlado por azudes o presas que explotan el agua como recurso natural.

---

Es un ecosistema cuyo protagonista es el agua donde conviven multitud de especies animales y vegetales.

---

Un ecosistema cuyo uso por el hombre debe estar bien gestionado.

---

Agente geológico externo, capaz de erosionar, transportar y sedimentar. Curso de agua con un cauce fijo.

---

Es una corriente de agua, que nace generalmente en las montañas recibiendo agua del deshielo o de la lluvia o de ambas; que recorre un territorio más o menos grande, que recibe el aporte de otros ríos (afluentes), que tiene un caudal más o menos importante y que finalmente desemboca en el mar.

---

Corriente de agua que puede dividirse en tres cursos (alto, medio y bajo) y que desemboca en el mar. Los ríos producen erosión, transporte y sedimentación de materiales y en ellos existen diversas manifestaciones de vida.

---

Curso de agua corriente situado en el fondo de un valle y rodeado por bosques de ribera.

---

Curso de agua corriente que transcurre por una determinada cuenca geográfica, manteniendo dentro de sí mismo y a su alrededor un ecosistema particular y dinámico.

---

Es un medio natural en continuo cambio, fuente de vida y otros recursos, que converge y acerca al hombre a su alrededor.

---

Corriente de agua que contiene vida y da vida a plantas, animales y personas.

---

Emplazamiento geofísico que conlleva cambio, movimiento y vida.

---

Es agua dulce que crea todo un ecosistema de vida por donde pasa y que influye directamente en la vida diaria del entorno.

---

Medio natural con vida propia cuyo principal elemento es el agua y que determina una biodiversidad específica en función de sus características.