

ESTADO DEL ARTE

JAIMITOS BIOLOGICOS



El Proyecto de investigación "Jaimitos Biologicos" tuvo en Cuenta varias tesis universitarias para realizar una retroalimentación con la información que en estos textos educativos podamos encontrar.

Titulo: El agua un recurso para preservar

Autores:

Contreras keylla, Contreras jessy, corti maria, de Sousa joeliana

Universidad de los andes merida - Facultad de medicina

Resultados:

El agua es un recurso no renovable y un tesoro natural de gran importancia para el desarrollo de la vida. la aparente abundancia del agua en el mundo ha dado la impresión, en el pasado, de que trataba de un bien inagotable y ello condujo al hombre a derrocharla. En la actualidad, el agua se considera como un recurso económico del mismo valor que los minerales, y que debe ser administrada racionalmente.

A través de la aplicación de encuestas preparadas para esta investigación, se buscaba tener una aproximación del grado de conocimiento que tienen los estudiantes participantes en la muestra, sobre el agua y su preservación. Se pudo detectar en ellos, que respecto a los conocimientos sobre la utilización adecuada del recurso sus conocimientos son escasos o deficientes, y respecto a los habitos que poseen al usar el agua, cabe destacar que la mayoría malgasta este recurso sin preocupación alguna.

Título: internalización de los costes ambientales generados por el uso del agua a través de instrumentos fiscales.

Autor: Concepción Rey Mejías

Universidad complutense de Madrid

El objeto de la tesis ha sido presentar la utilización de los tributos para fomentar un uso sostenible del agua, a partir de una reflexión del carácter jurídico y de su interpretación jurisprudencial, atendiendo también a la doctrina científica. Para alcanzar tal objetivo se ha considerado necesario efectuar un tratamiento preliminar que justifique cuáles son las bases fácticas que reclaman un tratamiento jurídico de esta materia y muestre la necesidad de utilizar las figuras tributarias para intervenir en la fijación de precios del agua de manera tal que se incentive un uso racional del recurso natural. A esta labor se ha consagrado la primera parte de la investigación donde tras exponer la teoría de las externalidades e instrumentos económicos utilizados en la política sobre las aguas se analizan los elementos que conforman el precio del agua en España, a través de tributos y tarifas relacionadas con el ciclo completo del agua, analizando éstos desde su vertiente internacional,









ESTADO DEL ARTE JAIMITOS BIOLOGICOS



comunitaria e interna. A partir de tales constataciones se ha verificado cual es el grado de internalización de los costes ambientales relacionados con el agua en la Comunidad Foral de Navarra y se analiza la posibilidad de introducir tributos ambientales en dicho territorio a través de unas encuestas realizadas a la población sobre el hipotético supuesto de establecer un gravamen para financiar las labores de conservación del medio acuático en la factura del agua de los hogares. A tales finalidades se ha dedicado la segunda parte del presente trabajo, donde se pone de relieve cómo el valor que tienen los ecosistemas acuáticos y de ribera para la población navarra refleja la importancia que le asignan, es claro que comprenden el vínculo existente entre los recursos y la satisfacción de sus necesidades. Asimismo, se han descrito los principales elementos que deben considerarse al abordar la valoración de bienes y servicios relacionados con el ciclo completo del agua desde una perspectiva económica, y que permitan traducir a un lenguaje de CONCEPCIÓN REY MEJÍAS mercado cuál es el valor de las externalidades para que éstas puedan llegar a formar parte de los criterios de decisión de los agentes económicos, y sus efectos se internalicen.





