

Por tanto desde la primera relación del niño con el mundo de la escuela hay que intentar formar ciudadanos responsables, destinados a mejorar la calidad de vida mediante la apropiación de valores ecológicos y de convivencia democrática, y es desde este primer momento, desde la educación infantil donde debe hacer que el ser una persona ecológica no se salga de la norma no de lo habitual, si no que forme parte de nosotros, como un hábito o costumbre más, y así conseguir un nuevo estilo de vida, un marco distintos en las relaciones del hombre con su medio.

Calidad del agua de Trigueros

Pulido Rodríguez, Rosa María

Perez Collantes, Concepción

Romero Gonzalez, Lidia

Somos un grupo de alumnas de la licenciatura de Pedagogía, hemos realizado un proyecto que se centra en la calidad del agua de Trigueros frente a la repercusión que tiene dicha calidad en los consumidores.

Para realizar éste proyecto hemos tenido en cuenta la opinión de los habitantes del pueblo de Trigueros. Para ello le hemos pasado una serie de encuestas y entrevistas para ver la información que tienen sobre la calidad del agua que consumen, y ver también que porcentajes de habitantes utilizan agua del grifo. Con todo ello lo que pretendemos conseguir es concienciar a esta población de los efectos que puede tener el mal tratamiento del agua en su salud entre otras repercusiones que no directamente les afectan a ellos, con esto queremos decir que la calidad del agua también influye en la agricultura, en los electrodomésticos, etc.

Debemos de mencionar que este proyecto se llevó a cabo gracias a la colaboración de Don Ignacio Palacio, farmacéutico de Trigueros que nos proporcionó información sobre los aspectos a tener en cuenta para tratar el agua, de dónde procede, cuales son los cuidados que se le dan, hacia dónde va dirigida el agua, así como las enfermedades que puede causar si no se encuentra los componentes del agua entre los parámetros legislados. También le agradecemos la ayuda prestada a la Mancomunidad (GIAHSA) que se encarga del tratamiento del agua en Trigueros entre otros pueblos, agradecemos el interés que presto el Alcalde de Trigueros ya que gracias a él pudimos entrevistas al personal de la Mancomunidad.

También proporcionamos cierta información sobre cuales son las enfermedades más comunes que se pueden dar en aquellas personas que consumen agua con baja calidad.

Nuestro proyecto como podemos ver en el título trata sobre la calidad del agua y como afecta ésta a la salud de los consumidores. Para el análisis de la calidad del agua se ha centrado el estudio en el pueblo de Trigueros.

Trigueros, es un pueblo ubicado en la provincia de Huelva. Huelva es una provincia situada en la comunidad autónoma de Andalucía. Limita al norte con la provincia de Badajoz, al este con Sevilla, al sudeste con Cádiz, al sur con el océano Atlántico y al oeste con Portugal. Trigueros está situado a 21 km. al norte de la capital provincial. Su economía se basa en la actividad agrícola y ganadera.

Posee muestras de su ocupación desde el neolítico con un desarrollo técnico importante como ejemplificamos en el dolmen de Soto. La presencia romana también se hizo notar como vemos en el pilar de la media legua, del siglo II de nuestra era, almohades, gótico y sucesivos estilos artísticos se hicieron eco en esta población como lo constata los importantes edificios que en la villa se pueden visitar. Otro monumento artístico de esta localidad es la iglesia de San Antonio Abad.

La población es de unos 7.165 habitantes aproximadamente.

El clima predominante de trigueros es de tipo mediterráneo con influencia oceánica, determinado por los vientos Atlánticos. Las temperaturas medias anuales oscilan entre los 18 °C y los 20 °C, con precipitaciones, de unos 500 mm al año. La vegetación dominante es la mediterránea, con alcornocales, castaños, pinos, encinas, olivos, acebuches, palmeras, eucaliptos, madroños, carrascas, lilas, adelfas y pitas. La fauna es muy rica; comprende meloncillos, jabalíes, cigüeñas, águilas, garzas, conejos, camaleones y lirones.

Su economía se basa en *la agricultura* (cereales, vid, olivo y cultivos bajo plástico, como la fresa), *la ganadería* (porcino, ovino y caprino).