



El I.E.S “El Alquíán” participa en el Programa Kioto-Educa, un programa cuya finalidad es la sensibilización ambiental de toda la comunidad educativa frente al cambio climático.

Los objetivos planteados en Kioto-Educa son los siguientes:

- Promover el desarrollo de iniciativas y procesos de educación y sensibilización ambiental en torno al cambio climático para incentivar la implicación personal y colectiva en un proceso de reducción de emisiones de gases de efecto invernadero.
- Conocer las emisiones de CO₂ del centro educativo.
- Conocer los problemas ambientales asociados al uso de los combustibles fósiles, profundizando sobre todo en los relacionados con el cambio climático.
- Elaborar un compromiso para la reducción de emisiones dirigida a todos los sectores de la comunidad educativa del centro.
- Generar un efecto multiplicador, que incida favorablemente en el entorno en el que se inserta el centro, tanto mejorando la sensibilización del profesorado y el alumnado, como disminuyendo la emisiones de CO₂.

Para lograrlos, en el centro se están llevando a cabo diferentes actividades, entre las que están:

- Visualización de videos y otras actividades de sensibilización en las aulas y el huerto.
- Participación de los alumnos/as de 1º de bachillerato y 4º de ESO en la Feria de las Ciencias con el título “El Cambio Climático te sienta mal”, dirigidos por Carmen Castillo.
- Puesta en marcha de un huerto, en la que participan los alumnos/as de FP dirigidos por la profesora Juana María García.
- Concurso de Fotografía, dirigido a todo el alumnado y organizado por el profesor Miguel Vidal.
- Concurso “Tu idea Cuenta”, para seleccionar el mejor eslogan contra el cambio climático, organizado por la profesora Adoración Arévalo Fernández.
- Estudio cuantitativo de las emisiones del centro realizado por la comisión de seguimiento del programa, formada por alumnos/as de 1º de bachillerato y 4º de eso y las profesoras Carmen Castillo y Adoración Arévalo.
- Elaboración de un decálogo de buenas prácticas para reducir las emisiones de CO₂ en el centro.