



La foto de tapa muestra, entre abundantes pinos y olivos, los molinos de viento utilizados para la obtención de energía eólica, cerca de la ciudad de Albacete (Castilla-La Mancha, España), en un maravilloso atardecer de agosto. Precisamente es un lugar de la Mancha donde estas nuevas tecnologías sostenibles conviven con los antiguos molinos a los que tanta fama dio Cervantes gracias a Don Quijote. Esta llamativa estampa de evolución del aprovechamiento de la energía del viento, muestra tecnología apropiada para un estilo de vida moderno que demanda mayor provisión de energía para satisfacer sus necesidades. El Desarrollo Humano Sustentable requiere que esta energía sea lo más limpia posible y este tipo de alternativa ofrece la posibilidad de hacerlo. En la Década de la Educación por un Futuro Sustentable, esta imagen como tantas otras, nos ayudan a pensar en la necesidad de buscar imperiosamente información sobre los posibles avances tecnológicos sustentables y la puesta en práctica de medidas correctoras ante los problemas que la humanidad está detectando. Es importante recordar que en Argentina, así como también en otros países con grandes reservas de gas natural, el incentivo para desarrollar granjas eólicas y otros proyectos de aprovechamiento de energías renovables es mínimo. Es por esto que la formación de recursos humanos en este campo resulta muy importante si se intenta superar el "síndrome de la rana hervida" como aluden Vilches y Gil en el artículo de esta editorial refiriéndose al film de Al Gore.

*Fotografía obtenida por la Dra. Amparo Vilches*

ISSN 0329-5192

