

Desde Aedenat, queremos aprovechar el Día del Medio Ambiente para realizar una revisión del estado Medioambiental de nuestra provincia.

El análisis de los grandes problemas que deterioran nuestro planeta (contaminación, deforestación, destrucción de hábitats y especies,...), debe llevarnos a la constatación de que todos somos, en mayor o menor medida, causantes y a la vez víctimas de ellos: Por una parte, contribuimos directamente a la producción de más residuos; consumimos más energía de la necesaria y participamos con nuestras compras en los contaminantes procesos productivos. Por otra parte, sufrimos los efectos de la contaminación del aire, tierras y agua; perdemos la riqueza farmacéutica, alimenticia e industrial de especies que desaparecen aún antes de ser conocidas.

Cerca de nosotros, tenemos ejemplos concretos de los mismos problemas que se producen a nivel mundial (Hoces del Cabriel, Incendio de Yeste, Destrucción de los humedales, Deterioro del río Júcar), y quizás pensemos que a nivel mundial no tienen mucha importancia, pero puesto que hacemos nuestra pequeña contribución al deterioro global, también tenemos que contribuir a su reparación. ¿Cómo podemos exigir que no se destruyan los bosques tropicales, cuando nosotros no conseguimos mantener los nuestros? ¿Cómo pretendemos que disminuyan las emisiones nocivas, si nosotros mismos las estamos aumentando?

**Defendiendo NUESTRO Medio Ambiente cercano contribuimos a mejorar nuestro planeta.**

A modo de breve inventario, ofrecemos una revisión de los principales problemas medioambientales que tenemos en nuestra provincia (de tipo general o localizados), que sin significar importancia el orden en que aparezcan, son estos:

---



---

## PROBLEMAS GENERALES

---



---

### RESIDUOS SÓLIDOS

Pese al grave impacto que supone la acumulación de residuos en vertederos incontrolados, a menudo cerca de poblaciones rurales, o incluso su vertido en lagunas o zonas de matorral y bosque mediterráneo, su solución no pasa **exclusivamente** por aumentar el número de Vertederos Controlados. Con ello se apostaría por la contaminación del suelo y de las aguas, dado que la técnica no puede encontrar el modo de mantener por muchos años impermeables los vertederos. Lo que hacemos es **ESCONDER EL PROBLEMA**, pero no **SOLUCIONARLO**.

La reducción, la reutilización y el reciclaje de los residuos es la única solución viable a largo plazo para el tratamiento de la basura. Reducir, reutilizar y reciclar significa conservar los recursos naturales y proteger la naturaleza. Reducir la utilización de materias primas vírgenes o sustituirlas por materiales reciclados disminuye la contaminación y ahorra mucha energía.

Todo plan de gestión de residuos que no contemple un proceso de reducción y reciclaje, así como un amplio y detallado programa de Educación Ambiental, está destinado al fracaso y a terminar impactando cada vez más en el medio natural.

### ZONAS HÚMEDAS

Constituyen espacios naturales excepcionales, que deben tener especial prioridad en todo programa de protección, por su alto valor ecológico y por su fragilidad ante la actividad humana.

En septiembre de 1.990, en las Jornadas sobre el Medio Natural Albacetense fue presentada una *"Propuesta Sobre los Espacios Naturales a Proteger en la Provincia de Albacete"*, donde figuraba un extenso apartado dedicado a la protección de los humedales albacetenses. Han pasado casi 6 años, y este documento ha quedado en el olvido, y las zonas húmedas albacetenses han seguido deteriorándose con: Vertidos contaminantes, Desecaciones totales o parciales, Destrucción del cinturón perlagunar, Desviación de cauces, Perforación incontrolada de pozos, Extracción de materiales de sus fondos y cauces, Deterioro de la vegetación de ribera, y por si todo esto fuera poco, se siguen cazando aves acuáticas en algunas zonas húmedas de nuestra provincia.