

# Política Mediambiental



La vocació de l'Ajuntament de Vinaròs pel respecte al medi ambient es materialitza en la implantació i el manteniment d'un Sistema de Gestió Ambiental en l'àmbit de les platges del municipi conforme a la Norma UNE-EN ISO 14001.

L'Ajuntament, conscient del fet que la qualitat de vida va unida ineludiblement a la preservació del medi ambient, ha decidit adoptar el compromís davant els ciutadans i els visitants de la ciutat, d'adequar la gestió de les activitats i serveis prestats a les platges del municipi de manera que resulten respectuosos amb el medi ambient.

El respecte de l'Ajuntament de Vinaròs envers el medi ambient es determina en aquesta POLÍTICA basada en els següents compromisos:

1. Compliment de la legislació ambiental aplicable a les nostres activitats i serveis, així com altres compromisos que pugui adquirir voluntàriament l'Ajuntament.
2. Previsió de la contaminació a partir de la minimització dels impactes ambientals negatius de les nostres activitats i serveis, a partir de les següents mesures:
  - Minimització del volum de residus generats i augment de la segregació i reciclatge
  - Ús racional dels recursos naturals.
  - Previsió de sorolls, abocaments i emissions, o bé la reducció d'aquests.
3. Implicació dels proveïdors i contractistes en la consecució dels fins ambientals.
4. Plantejament d'objectius i metes ambientals a aconseguir en el marc de la Política Ambiental de l'organització i amb el compromís ferm de la millora contínua.

Amb aquesta declaració, l'Ajuntament de Vinaròs, desitja generar la confiança tant del mateix personal de l'organització com dels ciutadans, entitats privades i organismes oficials.

Amb la firma d'aquest document, l'Alcaldia aprova la Política Ambiental i es compromet a aplicar tots els seus principis a través de la implicació i col·laboració de tot el personal de l'organització que faci possible el manteniment i millora del Sistema de Gestió Ambiental implantat.

L'alcalde  
Jordi Romeu Llorach

Vinaròs, 26 de maig de 2008