

**PROPOSTES D'AMICS DE LA TERRA,  
ALS RESPONSABLES DEL AJUNTAMENTS D'EIVISSA I FORMENTERA.  
REDUCCIÓ GASOS D'EFECTE HIVERNACLE**

**1. Assumir un compromís mediambiental:**

- Signant la Carta d'Aalborg
- Implantar l'Agenda Local 21

**2. Reducció d'emissions del transport:**

- Fer les gestions necessàries per millorar i augmentar el servei públic a les Pitiüses
- Oferir ajudes als habitants, per a l'ús del transport públic
- Promocionar el transport públic dins de la població
- Evitar sempre que sigui possible els desplaçaments innecessaris, dintre de les seves administracions.
- Escollir vehicles municipals eficients (elèctrics o híbrids)
- Promocionar els productes locals
- Consumir productes locals en les festes del poble i d'altres celebracions/esdeveniments organitzats per l'ajuntament

**3. Reducció emissions en empreses / indústries:**

- Vetllar perquè es compleixin les normatives d'emissions de gasos, conèixer l'estat de tots els focus d'emissions d'Eivissa i Formentera.
- Reconeixement de les empreses que compleixen la llei i fan un esforç per reduir les emissions i oferir assessorament a les que encara no ho compleixen.
- Promocionar indústries sostenibles i eficients amb algun reconeixement

**4. Reducció del consum elèctric municipal**

- Adoptar una política de llums basada a un estudi de l'enllumenat, reduint l'ús durant els horaris innecessaris.
- Adoptar mesures d'estalvi elèctric en totes les instal·lacions municipals.

**5. Reducció de fums:**

- Formació al adults: tallers de compostatge, xerrades de minimització i problemàtica dels residus.
- Formació amb bones pràctiques mediambientals a tots els funcionaris per aplicar-les en totes les instal·lacions municipal.

**6. Promocionar la utilització de l'energia solar fotovoltaica al municipi**

- Oferir informació i ajuts als habitants per instal·lar energia solar
- Fer servir l'energia solar en les instal·lacions municipals
- Aprofitar les superfícies de teulades existents en tots els edificis municipals per a la instal·lació d'energia solar fotovoltaica connectada a la xarxa, divulgant els seus beneficis econòmics i ambientals a la població