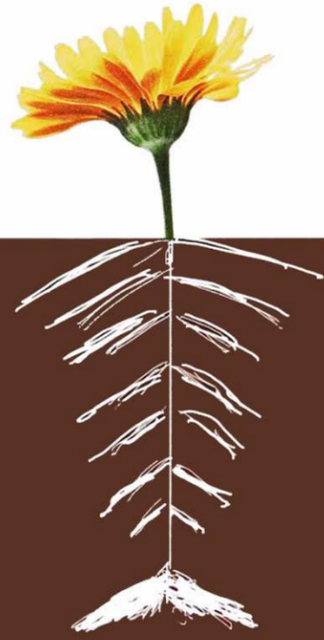


# AYUNTAMIENTO DE ELBURGO-BURGELU (ÁLAVA-ARABA)

## BONIFICACIÓN EN LA TASA DE BASURAS



AYUNTAMIENTO DE ELBURGO



BURGELUKO UDALA

EN ESTA CASA  
SE COMPOSTA LA  
MATERIA ORGÁNICA

ETXE HONETAN  
GAI ORGANIKOAK  
KONPOSTATZEN DITUGU

### GESTIÓN DE LOS RESTOS ORGÁNICOS Y VEGETALES EN EL MUNICIPIO

En cada uno de los pueblos hay una o dos zonas con **compostadores comunitarios** donde se echan los restos orgánicos de cocina. Un técnico se encarga de su mantenimiento (añadir estructurante y airear).

En todos los pueblos además, hay una zona donde se pueden depositar los **restos de poda** de las casas y los **cortes de césped**.

Un agricultor con su tractor pasa por estas zonas para triturar toda la poda. Cuando los compostadores comunitarios están llenos se vacían junto a todos los restos de poda y se compostan en montones.

**Avicompostaje comunitario:** "El Piri" es el gallinero comunitario del Biolortu (Huerto ecológico-didáctico) que mediante 5 familias se gestionan restos orgánicos a cambio de huevos.



»DESDE EL 2014 EL AYUNTAMIENTO DE ELBURGO REALIZA UNA REDUCCIÓN DEL 80% EN LA TASA DE BASURAS A LOS HOGARES QUE HACEN COMPOSTAJE DOMÉSTICO Y UNA ADECUADA SEPARACIÓN Y RECICLAJE DEL RESTO DE LOS RESIDUOS DOMÉSTICOS.

»UN 10 % DE LA POBLACIÓN RECIBE ESTA BONIFICACIÓN. SON 23 HOGARES QUE MEDIANTE COMPOSTADORES, VERMICOMPOSTAJE Y AVICOMPOSTAJE GESTIONAN SUS RESTOS ORGÁNICOS Y VEGETALES.

»PARA VERIFICARLO UNA TÉCNICA DEL AYUNTAMIENTO (maestra compostadora) COMPRUEBA CON UNA VISITA TÉCNICA QUE SE REALIZA ADECUADAMENTE.

#### ¿Quién puede optar?

Cualquier hogar empadronado que rellena la **solicitud** de bonificación antes del 15 de junio de cada año.

#### ¿Cuál es el procedimiento?

Se concede una cita al vecino/a para **visitar el hogar**, así se comprueba el proceso de compostaje *insitu* y la separación y conocimiento del reciclaje de los demás residuos domiciliarios.

Después de la visita y **valoración técnica** se procede a la reducción de la tasa y al **reconocimiento** de su comportamiento medioambiental.

Las casas **bonificadas** tienen una placa en sus puertas donde se anuncia que se gestionan sus restos orgánicos, una forma de premiarles públicamente.

**En 2016:** Si cada habitante de media produce unos 190 kg de materia orgánica al año; por tanto, siendo 23 hogares los bonificados este año, y 64 personas viviendo en esos hogares; Son unas **12 toneladas de restos orgánicos** gestionados en las mismas casas. Unos 3600 kilos de compost que se elaboraron en sus composteras en total.

**Huella de carbono:** se han evitado la emisión de **561 kg de CO<sub>2</sub>** equivalentes, que se hubieran generado a través del tratamiento en vertedero de 12 toneladas de materia orgánica.