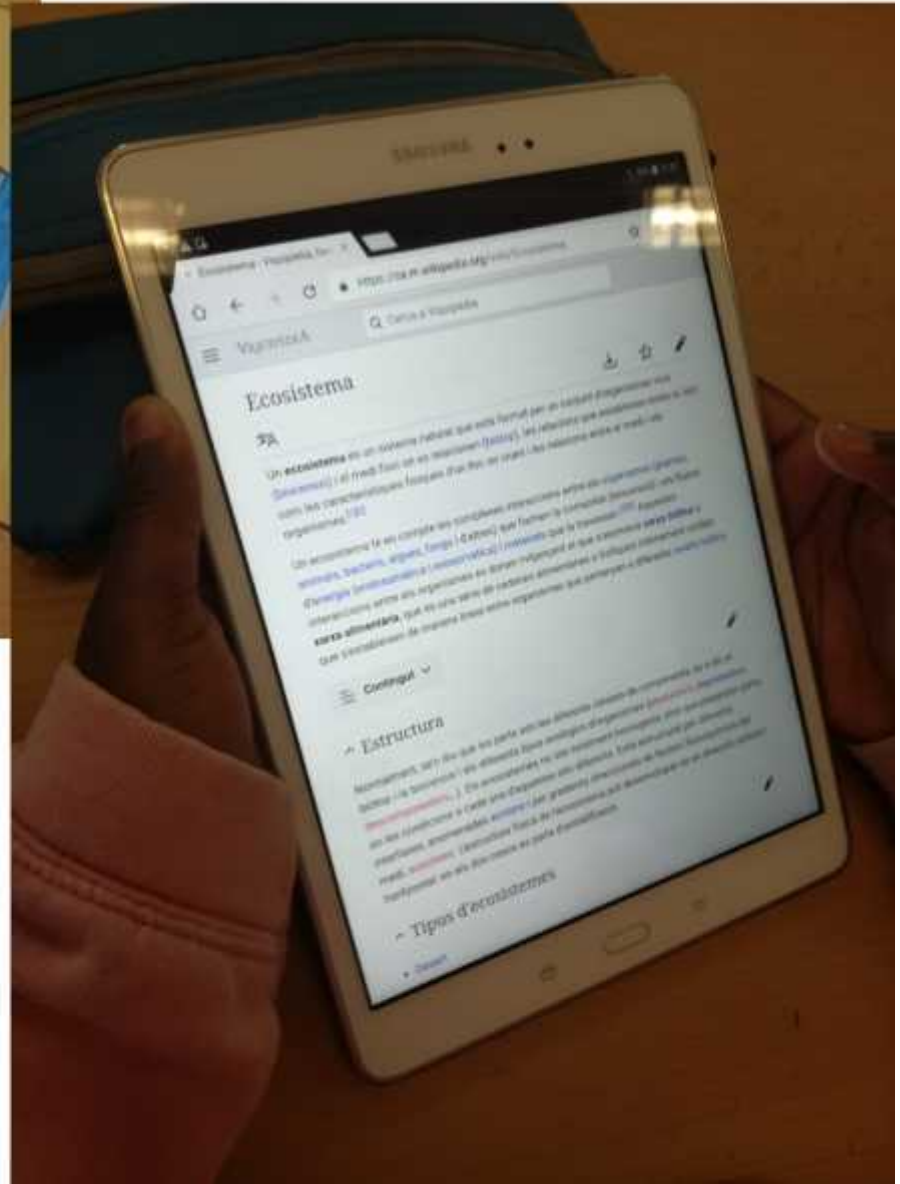


# EL NOSTRE HORT ÉS UN ECOSISTEMA



**“El nostre hort és un ecosistema?”**



Fem una observació de l'hort i  
apuntem tot allò que ens sorprèn.



# Ens plante gem preguntes

Decidim quins són els aspectes que observarem per donar resposta a les preguntes plantejades

# PROCÉS D'OBSERVACIÓ







# ANIMALS QUE HEM TROBAT

- ▶ – FORMIGUES (MOLTÍSSIMES)
- ▶ – CUCS DE TERRA
- ▶ – PUGÓ
- ▶ – MARIETES
- ▶ – ARANYES
- ▶ – ESCARABATS
- ▶ – BITXOS BOLA
- ▶ – MOSQUES
- ▶ – VESPES
- ▶ – MILPEUS

**VESPA**



**CUC DE TERRA**





**BITXO BOLA**

**ESCARABAT**



# PUGÓ



# PLANTES QUE HEM TROBAT

- ENCIAM
- COL
- COLIFLOR
- BRÒQUIL
- ALL
- PÈSOLS

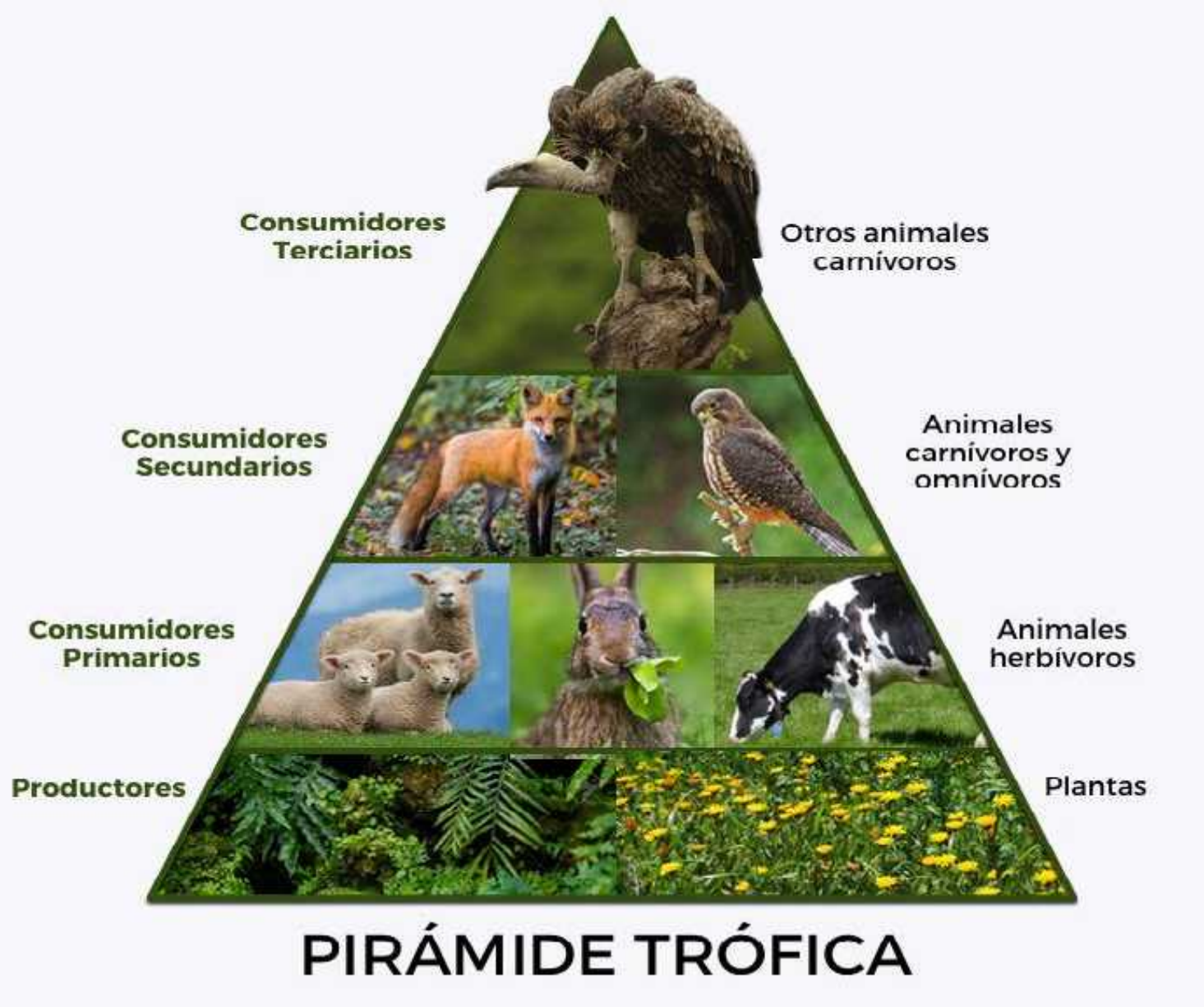


Entre tots fem una graella per  
recollir totes les dades i donar  
resposta a la nostra pregunta.

ANIMALS	Tipus	Hàbitat	On el trobem	Alimentació	Depredadors
Cuc de terra	Anèl·lid	Sota terra, en humitat	En el subsòl	Substàncies de la terra	formigues, escarabats, ocells...
Pugò	Insecte	Plantes	A les fulles	De fulles	Marieta
Aranya	Aràcnids	Llocs humids de cases i subterranis.	En una fulla i al terra	insectes com pugò, mosques...	llarguandaixos, granotes...
Escarabat	Insecte	Terra	Al terra	Plantes , insecte, cucs de terra...	milpeus
Marieta	Insecte	Plantes	A les plantes	Pugò i àcars	aranyes, ocells...
Vespa	Insecte	al rusc	al terra i a la fulla	polen i substàncies vegetals	ocells.
Bitxo bola	Insecte	terra humida	terra	substàncies vegetals i insectes morts	Escarabats, milpeus
Milpeus	artròpode	Sota pedres o troncs	sota terra	Substàncies vegetals en descomposició, plantes i alguns insectes.	Ocells, roedors...
Formigues	Insecte	Sota terra	sota i sobre terra, a les plantes	restes orgàniques en descomposició	Marieta, os formiguer
Mosques	Insectes	A tot arreu	a l'aire	restes orgàniques en descomposició	amfibis



Què hem après?



## **CONCLUSIÓ:**

**Ara ja podem dir que el nostre hort és un ecosistema, perquè els éssers vius que conviuen (plantes i animals) es relacionen entre ells.**

**MOLTES GRÀCIES  
PER LA VOSTRA  
ATENCIÓ!**