

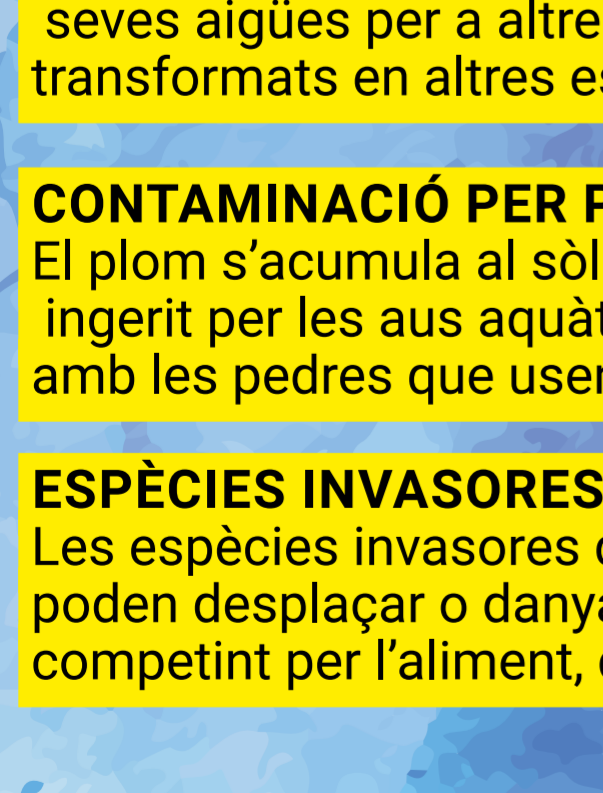
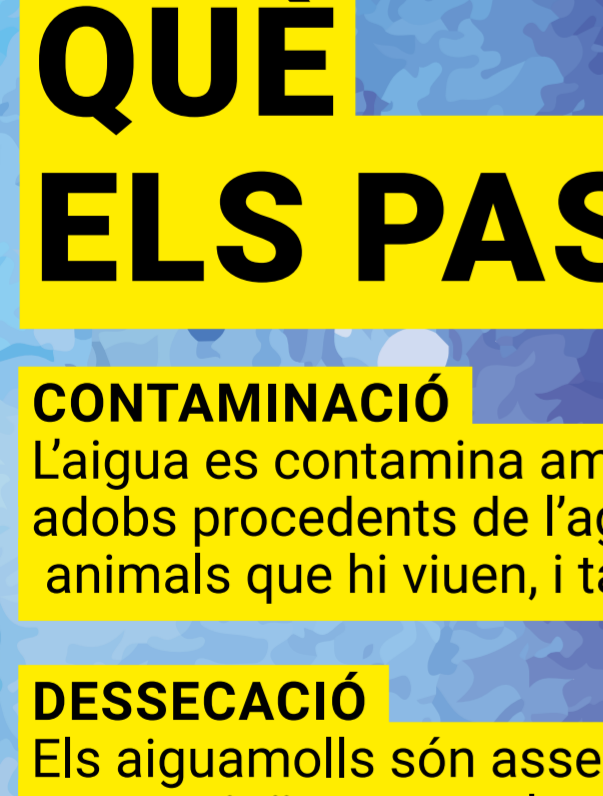
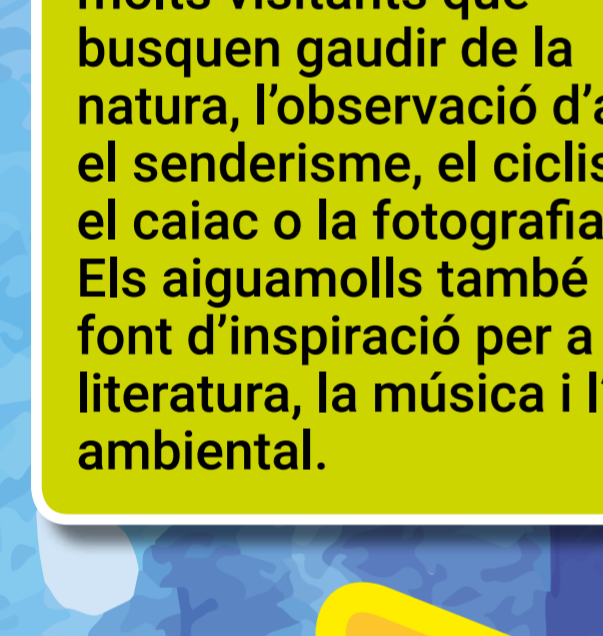
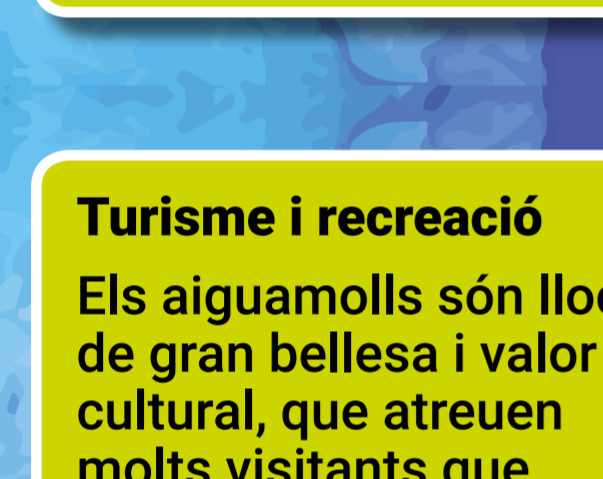
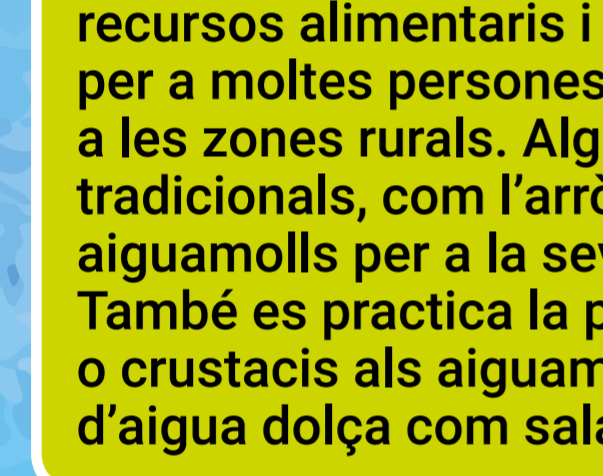
Aiguamolls

QUE SÓN?

Els aiguamolls són llocs coberts per aigües poc profundes. L'aigua pot ser dolça o salada, i pot estar quieta o moure's. Els aiguamolls són com ponts entre les zones seques de terra i l'aigua. Aquesta barreja els proporciona una gran biodiversitat i moltes plantes i animals diferents hi viuen. Es formen gràcies a la pluja i al nivell superficial de l'aigua subterrània, generant aquestes zones enxarxades.



MARINS
Les llacunes costaneres, costes rocoses, esculls; Mata-Torrevieja, les de Mar Menor o les d'Albufera de Mallorca.



TIPUS

PALUSTRES
Maresmes, aiguamolls; Maresmes del P.N de Doñana, Taules de Daimiel, Llacunes de Ruidera, Aiguamolls de l'Empordà.

RIBERENCS
Associats a rius i rierols; planúries d'inundació de l'Ebre, les del Guadalquivir o les del Duero.

LACUSTRES:
Són els llacs i llacunes; Llacs de Covadonga o els de Sierra Nevada i Aigüestortes, o les llacunes de Villafáfila.

ARTIFICIALS
Els arrossars, salines, embassaments, estanys de parcs; Arrossars del delta de l'Ebre i l'Albufera de València.

ESTUARIS
Els deltes, maresmes de marea, manglars; Ebre, els del Llobregat o els del Guadalquivir. I les Maresmes de l'Odiel o de Santoña.

IMPORTÀNCIA

Protegeixen de les inundacions i depuració de les aigües
Els aiguamolls ajuden a netejar l'aigua que ve de la pluja o dels cultius, que de vegades té substàncies nocives com els adobs que s'usen en l'agricultura. Els aiguamolls, gràcies a les plantes, capturen aquestes substàncies i les retenen, impedit que passin als rius i als llacs. També actuen com esponges que absorbeixen i emmagatzemen l'aigua de la pluja, els rius o el mar. Així, eviten que l'aigua es desbordi i inundi altres zones, i també que el sòl s'erosioni i es llisqui.

Llar de moltes espècies
Els aiguamolls allotgen una gran varietat de plantes i animals adaptats a les condicions humides. Molts d'ells són endèmics, és a dir, que només es troben en un lloc determinat. Els aiguamolls també són refugi d'espècies amenaçades o en perill d'extinció.

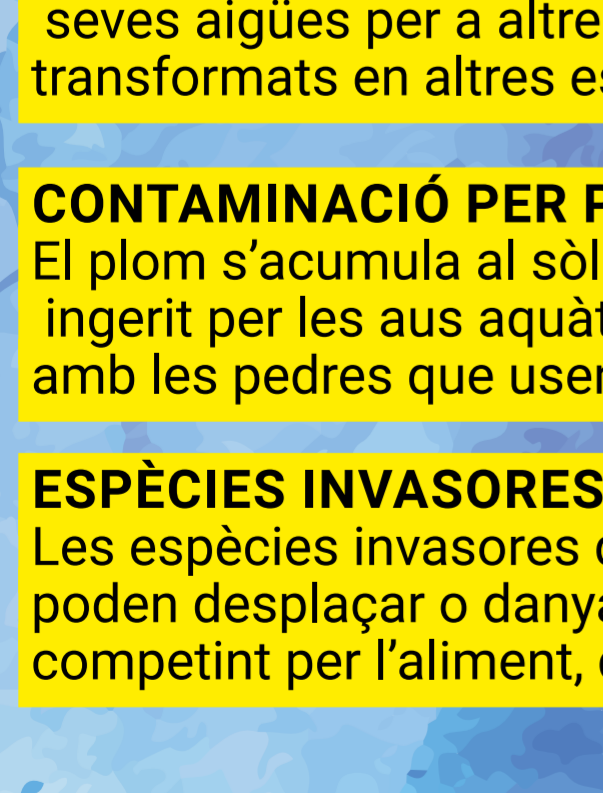
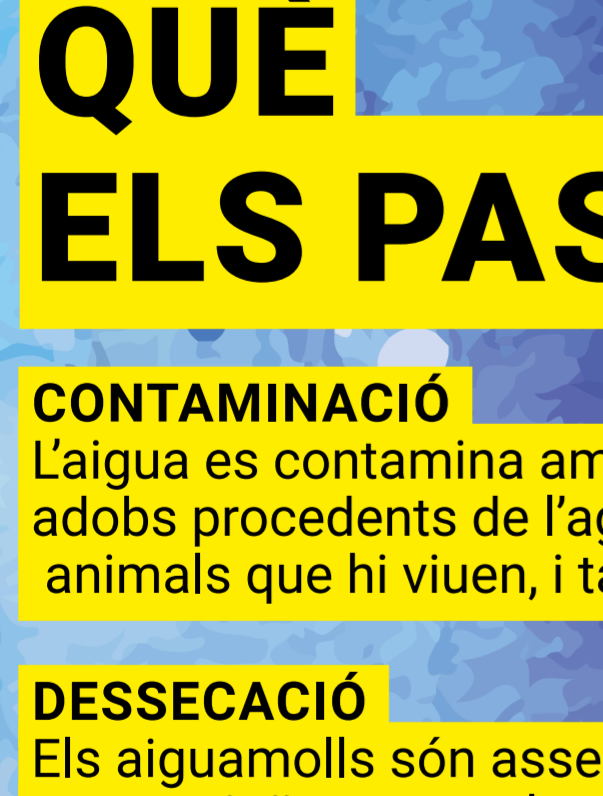
Font d'aliment
Els aiguamolls proporcionen recursos alimentaris i econòmics per a moltes persones, especialment a les zones rurals. Alguns cultius tradicionals, com l'arròs, depenen dels aiguamolls per a la seva producció. També es practica la pesca de peixos o crustacis als aiguamolls, tant d'aigua dolça com salada.

Turisme i recreació
Els aiguamolls són llocs de gran bellesa i valor cultural, que atreuen molts visitants que busquen gaudir de la natura, l'observació d'aus, el senderisme, el ciclisme, el caiac o la fotografia. Els aiguamolls també són font d'inspiració per a l'art, la literatura, la música i l'educació ambiental.

Protegeixen davant el canvi climàtic
Els aiguamolls, gràcies a la vegetació, absorbeixen els gasos d'efecte hivernacle com el CO₂ que han estat alliberats a l'atmosfera i que perjudiquen la nostra salut.

AUS COMUNES

- Flamenc
- Bernat pescaire
- Cigonya blanca
- Ànec collverd
- Blauet
- Bitó comú
- Camallarga
- Fotja vulgar
- Gavina vulgar
- Polla d'aigua



QUÈ EL PASSA?

CONTAMINACIÓ
L'aigua es contamina amb brossa, plàstics, químics, animals procedent de l'agricultura, danyant a les plantes i els animals que hi viuen, i també a les persones que usen l'aigua.

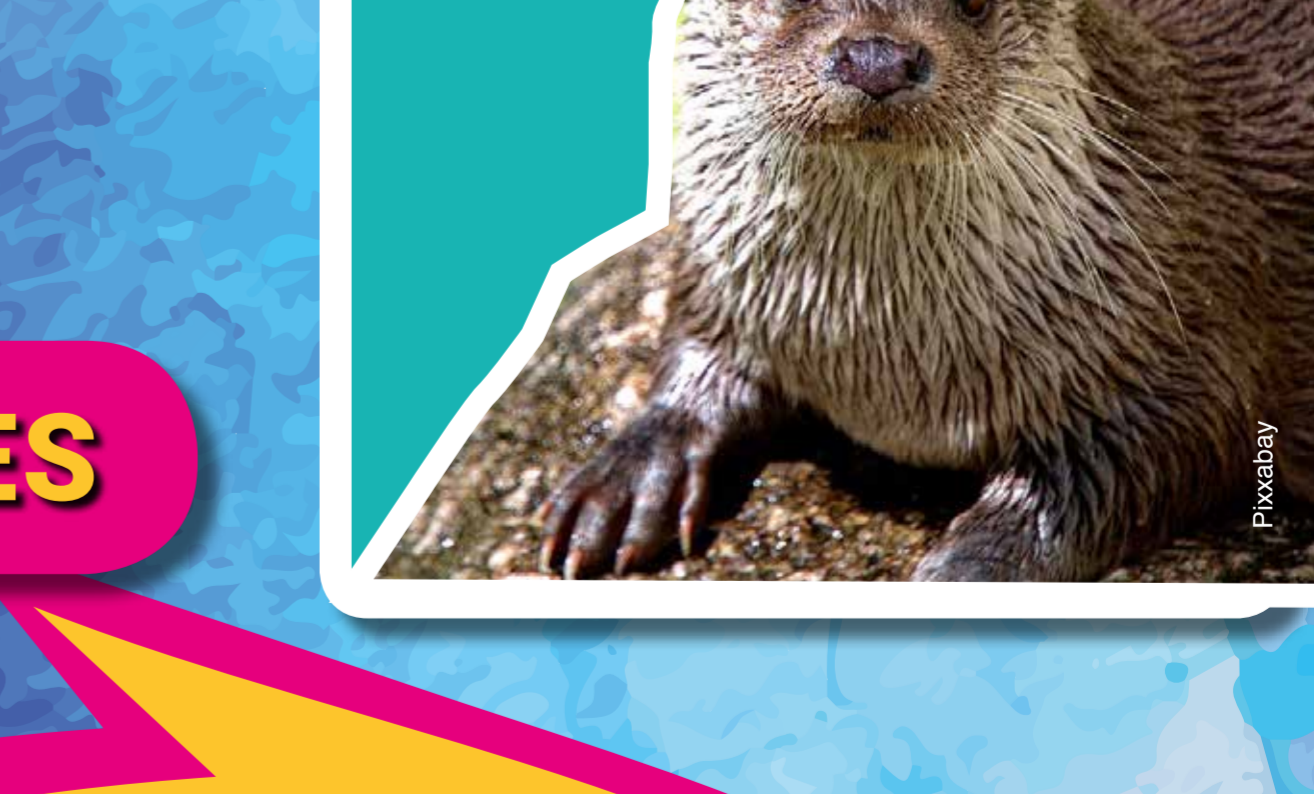
DESSECCACIÓ
Els aiguamolls són assecats per l'abús en l'extracció de les seves aigües per a altres usos o directament són transformats en altres espais per a poder construir.

CONTAMINACIÓ PER PLOM
El plom s'acumula al sòl i al fons dels aiguamolls, i pot ser ingerit per les aus aquàtiques que confonen els perdigons amb el plom que usen per a la seva defecació.

ESPÈCIES INVASORES
Les espècies invasores que s'han introduït en aiguamolls poden desplaçar o danyar altres espècies autòctones, competint per l'aliment, desplaçant-les o provocant malalties.

Amics/amigues dels aiguamolls.

És molt important conèixer el valor d'aquests espais naturals, passejar, jugar i gaudir-los coexistentment a les espècies que l'habituen. Només així podrem protegir-los.
Soc responsable amb l'aigua; sabem que l'aigua és un recurs molt important que ha de ser utilitzat amb moderació i solidaritat.
Stop contaminació! Demanem una agricultura sostenible Eliure de pesticides que eviti el llum de la basurala acabi en els aiguamolls.



ALLÒ QUE NO SABIES

- Mai superen més de 6 metres de profunditat.
- Es troben en tots els continents excepte a l'Antàrtida.
- RAMSAR és el nom d'un pacte fet pels governs de molts països per a protegir els aiguamolls del planeta.
- El dia 2 de febrer és el seu aniversari i li fem un regal aprenent molt sobre ells per a poder protegir-los i respectar-los.
- Les petjades dels animals es poden apreciar molt bé a prop dels aiguamolls.
- Mitja hectàrea d'aiguamoll pot emmagatzemar més de 3,7 milions de litres d'aigua d'inundació.

