

PROGRAMA DE ACTIVIDADES AMBIENTAIS VERÁN 2023

EXPOSICIÓN FOTOGRÁFICA NO MUSEO DO MAR

- Do 3 ao 15 de xullo
PRESTIGE - 20 ANOS de J.M. Casal e Ana García

CINE AO AIRE LIBRE NO LOCAL SOCIAL DE TRABA

- 7 de xullo - 22.30 h
DOCUMENTAL "ALEGRÍA": EL GRITO CONTRA EL CHAPAPOTE de Ecoloxistas en Acción
- 8 DE XULLO - 22.30 H
PELÍCULA DOCUMENTAL "TESOURO DE CORCOESTO de Cora Peña.

MÚSICA, CLOWN E NARRACIÓN NO LOCAL SOCIAL DE TRABA

- 8 de xullo - 20.30 h
"ZONA DE OBRAS" de Brais das Hortas

OBRADOIRO DE CREACIÓN ARTÍSTICA NA CASA DO CONCELLO

- 9 de xullo - De 10.30 a 13.30 h
"LAND ART" con Rebeca Ponte do Colectivo Ribeiro Land Art

ESPECTÁCULO DE MONICREQUES EN SARCES

- 22 de xullo - 20.30 h
O PEIRAO con Diáspora Teatro

OBRADOIRO DE PROMOCIÓN ARTÍSTICA NA CASA DO CONCELLO

- 18 e 20 de agosto - De 10.30 a 13.30 h
PEGADAS DE MAN con Virxinia Barros de Mar de Fábula

MAÍS DETALLES



“ Toma aire.
Toma conciencia.
Toma precaución. ”



PRAIA DE LAXE
BANDEIRA AZUL 2023



ADEAC

**AS DUNAS
ESTÁN
PROTEXIDAS**

AXÚDANOS A CONSERVALAS

www.concellodelaxe.com

COMO SE FORMAN AS PRAIAS?

As praias fórmanse porque o mar arrastra materiais a terra, que se depositan e acumulan pouco a pouco. Ao mesmo tempo, o vento transpórtaos cara dentro para formar as dunas.

A area das praias procede dos ríos, da fragmentación das rochas e tamén das cunchas e esqueletos dalgúns organismos mariños.

Las playas se forman porque el mar arrastra materiales a tierra que se depositan y acumulan poco a poco. Al mismo tiempo, el viento los transporta hacia adentro, para formar las dunas.

La arena de las playas procede de los ríos, de la fragmentación de las rocas y también de las conchas y esqueletos de algunos organismos marinos.

CALES SON AS ZONAS DAS PRAIAS?

As praias están formadas por 4 zonas:

- 1. ZONA SUBLITORAL** Esta zona está sempre debaixo do mar.
- 2. ZONA INTERMAREAL** É a zona inclinada da praia, descuberta durante a marea baixa.
- 3. ZONA SUPRALITORAL** Está fora da auga e soamente lle chegan as salpicaduras do mar.
- 4. DUNAS** Nelas viven animais e prantas adaptadas as súas peculiares características.

Las playas están formadas por 4 zonas:

- 1. ZONA SUBLITORAL** *Esta zona está siempre debajo del mar.*
- 2. ZONA INTERMAREAL** *Es la zona inclinada de la playa, descubierta durante la marea baja*
- 3. ZONA SUPRALITORAL** *Está fuera del agua, y solamente le llegan las salpicaduras del mar.*
- 4. DUNAS** *En ellas viven animales y plantas adaptadas a sus peculiares características.*



COMO SE FORMAN AS DUNAS?

As dunas son o resultado do traballo do vento e das prantas. A vexetación frea a area que transporta o vento, facendo que pouco a pouco se vaia acumulando para formar estas pequenas montañas que son as dunas.

Las dunas son el resultado del trabajo del viento y de las plantas. La vegetación frena la arena que transporta el viento, haciendo que poco a poco se vaya acumulando para formar estas pequeñas montañas que son las dunas.

AS DUNAS SON ESPAZOS MOI SENSIBLES DE INCALCULABLE VALOR ECOLÓXICO:

- Son o único fogar de gran cantidade de especies animais, vexetais, e invertebrados, moitas delas únicas nestes ecosistemas, adaptadas a vivir baixo as difíciles condicións costeiras.
- Crean paisaxes atractivas e son reservas de area das praias, de especial importancia debido ao aumento do nivel do mar polo quencemento global.
- Son defensas naturais que impiden que a area se interne terra adentro, e protexen das olas durante os fortes temporais.
- Son el único hogar de gran cantidad de especies animales, vegetales e invertebradas, muchas de ellas únicas en estos ecosistemas, adaptadas a vivir bajo las difíciles condiciones costeras.
- Crean paisajes atractivos y son reservas de arena de las playas, de especial importancia debido al aumento del nivel del mar por el calentamiento global.
- Son defensas naturales que impiden que la arena se interne tierra adentro, y protegen de las olas durante los fuertes temporales.

A conservación das dunas é vital para amortiguar os efectos do cambio climático.

- Evita pisalas. Emprega os accesos habilitados e non deixes que as mascotas accedan as mesmas.
- Valora e protexe as especies que habitan este ecosistema. Recorda que a vexetación é fundamental para o mentemento do sistema dunar.
- Deposita os residuos en papeleiras e contedores específicos.
- Respeta e disfruta do entorno, sen atravesar as barreiras de protección.
- Difunde o seu maxustuoso valor ambiental entre as persoas do teu entorno.
- Evita pisarlas. Emplea los accesos habilitados y no dejes que las mascotas accedan a ellas.
- Valora y protege las especies que habitan este ecosistema. Recuerda que la vegetación es fundamental para el mantenimiento del sistema dunar.
- Deposita los residuos en papeleras y contenedores específicos.
- Respeta y disfruta el entorno, sin atravesar las barreras de protección.
- Difunde su magestuoso valor ambiental entre las personas de tu entorno.