


Sobre a fervenza do Eifonso



Transporte: Nesta imaxe da fervenza podemos apreciar o proceso de transporte. Un traslado mediante a auga dos materiais resultantes da erosión, desde a zona de orixe cara outras máis baixas e de menor pendente.

Erosión: Este proceso natural, consiste na separación de fragmentos das rochas expostas á intemperie e o seu arrastre polos axentes xeolóxicos externos.

METEORIZACIÓN NO GALIÑEIRO



No Monte Galiñeiro a superficie das rochas ten forma redondeada debido ó proceso de erosión producido polo vento e os axentes meteorolóxicos como a choiva, a sarabia, etc. Nesta paisaxe podemos observar máis sinais erosivas en surcos das rochas provocados pola escorrentía das augas pluviais.

Nesta paisaxe observamos o proceso completo de meteorización, pois temos as gretas nas rochas provocadas polos axentes meteorolóxicos e os anacos de rochas xa partidos moito máis pequenos.

Na imaxe podemos observar dous tipos de transporte de materiais. O transporte cara a base do cumio dos anacos das rochas formados pola meteorización e o transporte dos sedimentos formados por materiais máis finos que sedimentaron na base do monte formando o solo que da soporte á vexetación existente.

Erosión: a ferverenza formouse por un proceso dinámico no que as grandes cantidades de auga que baixaron e separaron os fragmentos de rochas seguindo por onde iba a corrente.

Transporte: neste proceso dinámico no cal as correntes de auga transportan os sedimentos restantes que a auga separou a outra zoa máis baixa.

Viaxando pola ferverenza do Ézaro



Concello de Dumbría, Galicia (A Coruña)

O resurxir do lagarto



Erosión: co paso do tempo e as forte presión da auga a pedra desgastase. Dando formas como nesta imaxe que formou una pedra que parece un lagarto, saíndo dentre as rochas.

Transporte: coa forza da auga os obxectos non moi pesados móvense. Neste caso as follas e paos pequenos móvense grazas a forza da auga. Todos os residuos naturais movidos pola auga, amontonanse o final do río e ocasionan desbordamentos da auga.

Sendeiro de Eifonso ,Bembrive (Vigo)

TIBURÓN ROCHOSO

Este é un exemplo de meteorización na nosa contorna. É a alteración que experimentan as rochas da superficie cando quedan expostas á acción dos axentes atmosféricos. Esta rocha con forma de cabeza de tiburón, ten desfragmentación e marcas producidas polas mareas, vento e outros axentes.



A MAXIA ENTRE O MAR E AS ROCHAS

Foto tomada en Cabo Home. Atópase na zona máis occidental da Península do Morrazo, na zona terrestre máis próxima ás Illas Cies. Toda a zona de Cabo Home mantén un gran valor natural e paisaxístico, polos seus cabos e acantilados e pola súa diversidade de flora e fauna.

Presenta varios dominios xeotectónicos sobre os que os distintos fenómenos de deformación e metamorfismo, así como outros episodios xeolóxicos complexos, deron como resultado un sustrato rochoso formado principalmente por granitos e rochas metamórficas.

Paseo polo Lagares



Río Lagares Cabral (Vigo)


EROSIÓN:

Nestas rochas xunto ao río Lagares podemos observar a erosión por causa da auga e o vento. Neste proceso, as rochas separanse en fragmentos e son arrastrados debido a corrente fluvial. Co paso do tempo, as rochas van cambiando de forma e tamaño.

TRANSPORTE:

Os sedimentos son trasladados polas correntes fluviaais ata zonas máis baixas ou ata a orilla do río algúns sedimentos quedan en suspensión e outros quedan no chan.

Explorando a maravilhosa Seara



Erosión: aínda que non se pode apreciar ben nesta imaxe, este proceso é a erosión a cal é a separación de fragmentos de rochas expostas a acción da auga da cascada. Nesta imaxe crease unha fervenza.

Transporte: É o proceso no cal un axente xeolóxico se leva os fragmentos arrincados a unha zona máis baixa, ten varias modalidades, nesta imaxe a modalidade é en disolución.

Fervenza do Fócaro, A Seara, Galicia



**RIO PARADA, AFLUENTE DO RÍO OITAVEN.
VERDUCIDO, PONTEVEDRA, GALICIA.**

EROSIÓN: ONDE PODEMOS VER COMO O AUGA PASA ENTRE AS ROCHAS, CREANDO UN PEQUENO SALTO QUE PARECE UNHA MINI FERVENZA E FAI QUE AS PEDRAS SE DESGASTEN. OS SEDIMENTOS QUE QUITA OS LEVA RÍO ABAIXO.

METEORIZACIÓN: NA FOTO PODEMOS OBSERVAR ROCHAS AFECTADAS AO CARÓN DO RÍO POR VENTO E CHUVIA.

Transporte:

A auga transporta sedimentos provocados pola erosión e meteorización.

Meteorización:

Os axentes atmosféricos fan que, no sitio, as rochas rómpanse en fragmentos.

Erosión:

Os fragmentos de rocha sepáranse e van pola auga.

