

Construción na costa

Entre o ano 1980 e o ano 2000, a poboación urbana aumentou un 25%. Este fenómeno esténdese agora cara á costa. Esta tendencia crece cada ano, e só no último lustro se aprobou un millón de novas vivendas na costa e a construción de 44.500 vivendas legais.



QUE SON?

É o solo abaixo do nivel do horizonte que se acumula nos lugares baixos e que se deposita no interior das zonas de cultivo. As súas funcións, a veces, consisten en almacenar nutrientes para as plantas e manter a humidade do solo.



AGENTES CONTAMINANTES E PREVENCIÓN

Se son os mesmos, deben estar sometidos ao mesmo tratamento, se amosamos accións similares, a utilización do agua de regar debe ser adecuada.



Efectos

- Fragmentación do espazo físico (destrución de hábitats e ecosistemas) e das poboacións.
- Pérdida de especies.
- Pérdida de efectividade polinizadora.
- Pérdida de diversidade xenética.
- Erosión do solo e perda da capacidade de retención de auga.
- Pérdida da naturalidade e diversidade paisaxística.
- Aparición de novas enfermidades e pragas potencialmente.

A deforestación

O sector forestal constitúe entre das principais causas de perda de diversidade biolóxica. Basicamente, as actividades que desenvolven este sector dirixíronse á desaparición das matas forestais autóctonas, que son substituídas por outras especies de rápido crecemento e elevada produtividade e, ligadas a isto, prodúcese unha fragmentación do territorio con consecuencias eliminación de corredores biolóxicos.

Os incendios

Un incendio é unha ocorrencia de lume non controlada que pode afectar algo que non está destinado a queimarse. Pode afectar a estruturas e a seres vivos. A exposición a un incendio pode ocasionar a morte.



AUTORES

- SANDRA BARBEIRA ÁLVAREZ
- VANESSA TORRES BARCA
- EN ALCALDE XOSÉ PICHEL DEBUXO

Consecuencias

- Os efectos desfavorables do lume sobre os ecosistemas forestais son diversos, e a súa importancia medíase coa frecuencia dos incendios sucesivos noutro mesmo zona.
- Prodúcese unha perda importante de materia orgánica do solo, pola combustión.
- Fórmanse superficies hidrófobas.
- O solo perde fertilidade.
- Pode afectar negativamente os ciclos biogeoquímicos.

Fontes de información

NORCA
SISTEMAS
LORCA

FIN

OS IMPACTOS AMBIENTAIS SOBRE O SOLO




CPI Alcalde Xosé Pichel

3º ESO | PRESENTACIÓN

Sandra Barbeira Álvarez

Vanessa Torres Barca

LEMA: Impactos ambientais sobre o solo

DESCRIPCIÓN:

Análise das causas e consecuencias dos impactos ambientais sobre o solo: incendios, deforestación, construción na costa, etc.

CPI Cernadas de Castro

1º ESO | DEBUXO

Bryan Pérez Meira

LEMA: o cambio climático



Axudanos a reconstruir un mundo tan sucio conha cor máis alegre.



CPI Cernadas de Castro

1º ESO | **PÓSTER**

Oscar Creo Rodríguez

Nuria Miguéns Romero

Martín Paz Eiras

LEMA: Cambio climático

CPI Conde de Fenosa

1º ESO | **PÓSTER**

Aída Feal Rodríguez

Sabela Feal García

Andrés Fiz Saavedra Mahía

LEMA: usa o transporte público, a bicicleta ou camiña

