

Temática	Descripción y/o justificación
El suelo en el cine	películas en las que a juicio nuestro el suelo forme parte destacada o en el paisaje o en la trama y ponga de relevancia su valor. El impacto divulgativo sería relevante ya que pondríamos en valor cosas que a veces pasan desapercibidas en las películas
Agregados y estructuras del suelo	Dado que son indicadores estructurales fundamentales para diferentes servicios ecosistémicos como infiltración, suministro de alimentos y reservorio de vida, así como indicadores de clima y estados de degradación (estructura masiva, agregados prismáticos o columnares), conocer la diversidad de agregados del suelo y sus implicaciones en el paisaje puede resultar del interés del público en general.
Formas (positivas y negativas) de uso del suelo	
Suelos y divulgación	En este caso se pueden poner el comic, la portada de la revista SJSS, libros antiguos, acuarelas de Kubiena, etc...y ver cómo se ha ido haciendo llegar a especialista como al público general la importancia del suelo y la información referente al medio edáfico.
Suelos y cambio climático	Suelos y cambio climático donde se vean las amenazas a las que se enfrenta el suelo y como puede ser un elemento de adaptación y de mitigación, el papel que juega y cómo afectaría según las zonas climáticas y geográficas.
El suelo en los ODS o en la Agenda 2030,	poniendo en enero el objetivo 15 que es del medio terrestre y luego su relación con el resto de ODS (Hambre cero: producción y consumo responsable, etc)
Arquitectos del suelo	Podría incluir fotos de todos los procesos físico-químico-biológicos (o sólo de alguno de ellos si queremos concretar más) que hacen que los suelos sean tan distintos y característicos de unas condiciones concretas (por ejemplo... las raíces, la macro y micro fauna, los hongos, los procesos de congelación-descongelación, la erosión, el lavado, la acumulación de materia orgánica,...). Es importante transmitir que el suelo está "vivo" y evoluciona con el tiempo, bien formándose nuevo suelo, bien perdiéndose el que ya había o bien, sin más, cambiando sus propiedades. Pero éste es un proceso que en el que intervienen muchos actores ("arquitectos"), que al final son los responsables de que, incluso partiendo de los mismos materiales de origen (o no), cada suelo tenga unas características finales únicas, tanto a nivel de suelo general como a nivel de sus propios horizontes.
Restauración de suelos (ha comenzado la década de la Restauración, promovida por la ONU)	
Educación de suelos	
Suelos hídricos	Puede incluir aspectos como: características analíticas y morfológicas, salinidad e hidromofia, génesis, distribución en el paisaje y relaciones con la vegetación, tipología, procesos biogeoquímicos y funcionalidad, papel en el secuestro de carbono, efectos de la desecación de humedales...