	LENGUAJE/ MÚSICA 6º BÁSICO PROFESORA: Oriana Uribe T. EDUCADORA: Katihuska Alarcón H. TÉCNICO ASISTENTE: Camila Beñaldo A.	ESTUDIANTE:
	GUÍA DE APRENDIZAJE: LA NOTICIA	
	OBJETIVO: Lenguaje y Comunicación: Leer independientemente y comprender textos no literarios (noticias) para ampliar su conocimiento del mundo y formarse una opinión, relacionando la información con las preguntas que debe una noticia debe responder y su estructura (OA 6). CONTENIDO: Preguntas que debe una noticia debe responder y su estructura HABILIDAD: Leer y comprender.	

A partir de la siguiente noticia, realiza la actividad:

Expertos aconsejan reforestación natural de Torres del Paine

Norteamericanos dicen que regeneración es prioridad. A dos meses del incendio aparecen primeros signos.

Aunque aún persiste el olor a humo en algunos sectores y las cenizas son parte de ciertos senderos, prácticamente se ha retomado la normalidad en el Parque Torres del Paine. A dos meses del incendio que consumió 17.000 hectáreas, la vida en el parque nacional ya volvió a girar en torno a los mil turistas que están visitándolo cada día, y otros centenares que se alojan en campings y hoteles.

Pero las huellas del incendio son ineludibles y se muestran totalmente opuestas a las imponentes torres y verdosos lagos, cambiando a un paisaje desolador en algunos sitios.

En un recorrido realizado junto con la gerencia de áreas silvestres de Conaf se puede ver que, no obstante el daño ecológico, los bosques comienzan a exhibir los primeros rebrotes de vegetación (...)

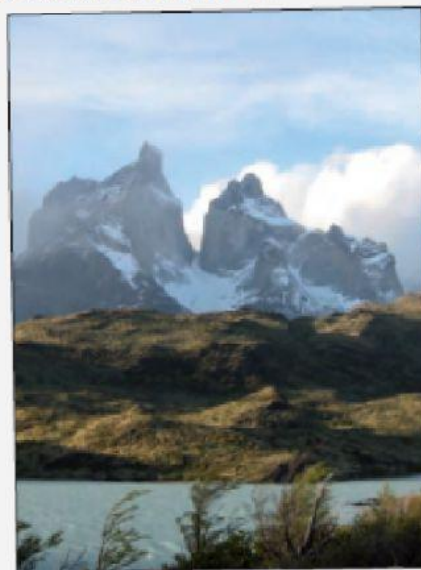
Informe de EE. UU.

Este es uno de los aspectos que destaca el informe de los cuatro expertos norteamericanos de Baer, equipo de respuesta de incendios forestales del Servicio de Parques Nacionales de Estados Unidos,

que visitaron la zona tras el incendio para determinar los daños.

De acuerdo con el reporte, la principal sugerencia es dejar la recuperación natural como la primera alternativa de reforestación, salvo los árboles de lenga en los sectores más críticos.

Para los norteamericanos, es esencial aprovechar la experiencia de los dos últimos grandes incendios –1985 y 2005– y, usando imágenes satelitales, analizar cómo se recuperaron los lugares afectados. También recomiendan la creación de un equipo de análisis y restauración tras incendios, además de asociarse con universidades.



Consuelo Argandoña. En *Diario La Tercera*. Lunes 27 de febrero del 2012. (1)



1. Responde las preguntas que debe considerar una noticia:

Preguntas	Respuestas
¿Dónde sucedió?	
¿Cuándo sucedió?	
¿Qué sucedió?	
¿Quiénes participaron?	
¿Por qué?	

2. Identifica cada una de las partes de la noticia:



Expertos aconsejan reforestación natural de Torres del Paine

Norteamericanos dicen que regeneración es prioridad. A dos meses del incendio aparecen primeros signos.

Aunque aún persiste el olor a humo en algunos sectores y las cenizas son parte de ciertos senderos, prácticamente se ha retomado la normalidad en el Parque Torres del Paine. A dos meses del incendio que consumió 17.000 hectáreas, la vida en el parque nacional ya volvió a girar en torno a los mil turistas que están visitándolo cada día, y otros cementares que se alojan en campings y hoteles. Pero las huellas del incendio son innegables y se muestran totalmente opuestas a las imponentes torres y verdosos lagos, cambiando a un paisaje desolador en algunos sitios. En un recorrido realizado junto con la gerencia de áreas silvestres de Conaf se puede ver que, no obstante el daño ecológico, los bosques comienzan a exhibir los primeros rebrotes de vegetación (...)

Informe de EE. UU.

Este es uno de los aspectos que destaca el informe de los cuatro expertos norteamericanos de Baer, equipo de respuesta de incendios forestales del Servicio de Parques Nacionales de Estados Unidos, que visitaron la zona tras el incendio para determinar los daños. De acuerdo con el reporte, la principal sugerencia es dejar la recuperación natural como la primera alternativa de reforestación, salvo los árboles de lenga en los sectores más críticos. Para los norteamericanos, es esencial aprovechar la experiencia de los dos últimos grandes incendios –1985 y 2005– y, usando imágenes satelitales, analizar cómo se recuperaron los lugares afectados. También recomiendan la creación de un equipo de análisis y restauración tras incendios, además de asociarse con universidades.



Comunicado Argandoña. En Diario La Tercera. Lunes 27 de febrero del 2012. (Fragmento)