



ADVANCED
General Certificate of Education
2017

Spanish

Assessment Unit A2 2
(Section A)

assessing

Listening

[AK221]

THURSDAY 22 JUNE, MORNING

TRANSCRIPT

GCE Recording Instructions

□ Indicates track break

Each piece heard once only

Read each question carefully. Listen to the recording and write your answer in the space provided.

Make sure that you have clearly understood the instructions given on the front page of the question paper before you begin the examination.□

1 Charlie y Puri: un matrimonio inseparable□

Dos meses y medio después de casarse, un médico le dijo a Puri Rodríguez que a su marido le quedaban dos meses de vida y que si llegaba a sobrevivir no podría ni hablar ni moverse.□ Carlos Carballo, o Charlie, como le gusta que le llamen, había sufrido un infarto cerebral que le provocó una rara enfermedad: el síndrome de cautiverio, es decir, estaba atrapado en su propio cuerpo.□ Seguía siendo la misma persona que 80 días antes había posado bailando para las fotos de la boda, pero no podría volver a tocar a su mujer. Era julio de 1999, él tenía 33 años y ella 29. Por causa de la enfermedad un montón de planes estaban en ruinas.□

Muchas personas habrían entendido si Puri hubiese salido corriendo de la relación. De hecho algunos compañeros de trabajo la animaron a hacerlo: “Con lo joven que eres...”, le decían.□ Pero 16 años después los dos pasean felices por Valladolid, él, en su silla de ruedas eléctrica. Les ha costado mucho, pero han conseguido ser una pareja.□ Puri dice: “Durante casi tres años, Charlie me pidió muchísimas veces que le dejara. Se sentía culpable y estaba obsesionado con que me buscara a otro hombre y rehiciera mi vida”.□ “Eso fue muy duro y lo pasé muy mal. Yo no quería seguir con él por pena; quería seguir con él porque seguía siendo la misma persona, aunque no pudiera hablar ni moverse. Seguía siendo Charlie”.□

Adapted from © Charlie y Puri by Natalia Junquera. Published by El País, 19 August 2015

2 Global Warming and Rising Seas

Por causa de las emisiones de gases de efecto invernadero que comenzaron con la Revolución Industrial de los siglos dieciocho y diecinueve, y el cambio climático que ha resultado, el nivel del mar sube constantemente.

Ahora, un equipo de investigadores ha producido un dato inquietante: el nivel del mar ha subido casi 8 centímetros en todo el planeta en estas últimas dos décadas, y no va a parar. Los océanos son el gran termostato de la Tierra. El 90% del calor provocado por las emisiones de gases de efecto invernadero es absorbido por el mar. La gran pregunta a responder para los expertos es cuánto y con qué rapidez seguirá subiendo el mar en el futuro.

Unos hablan de una subida de al menos un metro en los próximos 100 años. Pero hay investigadores que hablan de casi el triple. Subidas de esta magnitud inundarían grandes ciudades como Ámsterdam, Miami y Nueva Orleans.

Pero el calentamiento no solo afecta a los seres humanos. Todos los seres vivos tendrán que adaptarse para evitar su extinción. Una investigación publicada esta semana en la revista *Nature Climate Change* se ha centrado en estudiar el impacto que el cambio climático tendrá en el futuro en las especies que habitan en el mar.

Por ejemplo, a medida que se reduce la extensión de la capa de hielo en el Ártico, los osos polares se ven obligados a recorrer distancias más largas para encontrar comida y refugio. Tener que nadar largas distancias no solo pone en peligro sus vidas, pues la fatiga y la escasa cantidad de grasa en sus cuerpos les hace más vulnerables. También sus crías más pequeñas corren mayor riesgo de morir ahogadas.

La investigación sostiene que el calentamiento de los océanos causará la relocalización de muchas especies. Algunas regiones experimentarán pérdidas de biodiversidad marina, particularmente en los trópicos, pero muchas otras regiones ganarán más especies de las que perderán.

Este fenómeno también pondrá en contacto especies que hasta ahora ocupaban zonas ecológicas distintas.

Otro efecto de estos cambios será la redistribución de los recursos pesqueros, lo cual exigirá nuevos acuerdos europeos e internacionales en materia de cuotas de pesca.

Adapted from © *El cambio climático redistribuirá los recursos pesqueros en el mundo* by Teresa Guerrero.
Published by *El Mundo*, 01 September 2015

This is the end of the recording.