



www.soyvaldivia.cl

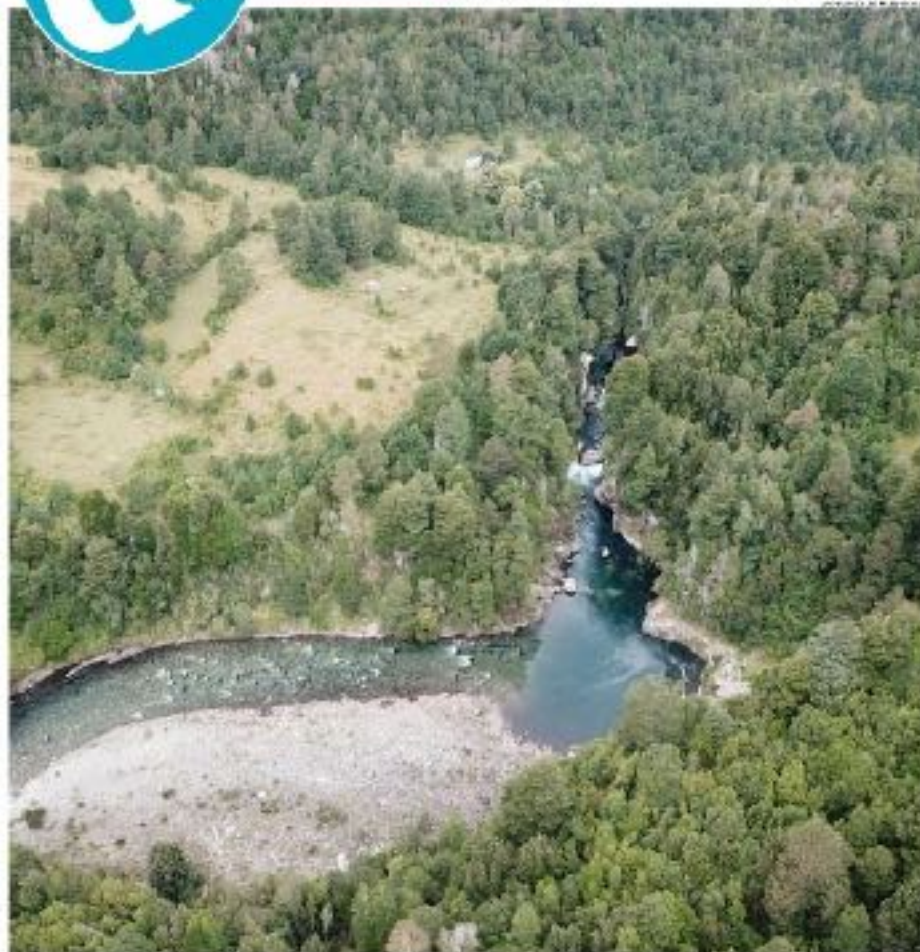
NUEVO LIBRO

Antonio Gil relata en su "Cuento Clásico" con intriga y comedia...



BASEADA EN JUEGO

Chileno Pedro Pascal se luce ahora en serie "The last of us"...



Registran **actividad sísmica** de falla geológica Liquiñe-Ofqui

Científicos del Núcleo Milenio Cyclo instalaron una red de aparatos "sismógrafos" para captar ondas y los movimientos subterráneos en ese sector cercano a Panguipulli. Meta es conocer mejor el área, que avanza 18,8 cm al año. >>>

Red de monitoreo permitirá registrar actividad sísmica de la **falla Lliquiñe-Ofqui**



El equipo de monitoreo de la falla Lliquiñe-Ofqui, en Chile, se encuentra en un terreno que fue afectado por un terremoto.

Alcántara es liderada por investigadores del Núcleo Milenio Ciclos. Considera la instalación de 14 geófonos, que permitirán identificar cuáles son los sectores más vulnerables y la mayor sismicidad asociada a esta falla geológica.

Karla Alcántara, líder de

www.eltiempo.com

La falla geológica Lliquiñe-Ofqui, ubicada en la zona central de Chile, será monitoreada por un equipo de investigadores del Núcleo Milenio Ciclos. Considera la instalación de 14 geófonos, que permitirán identificar cuáles son los sectores más vulnerables y la mayor sismicidad asociada a esta falla geológica.

El equipo de monitoreo de la falla Lliquiñe-Ofqui, en Chile, se encuentra en un terreno que fue afectado por un terremoto.

El equipo de monitoreo de la falla Lliquiñe-Ofqui, en Chile, se encuentra en un terreno que fue afectado por un terremoto.

El equipo de monitoreo de la falla Lliquiñe-Ofqui, en Chile, se encuentra en un terreno que fue afectado por un terremoto.

El equipo de monitoreo de la falla Lliquiñe-Ofqui, en Chile, se encuentra en un terreno que fue afectado por un terremoto.

El equipo de monitoreo de la falla Lliquiñe-Ofqui, en Chile, se encuentra en un terreno que fue afectado por un terremoto.

El equipo de monitoreo de la falla Lliquiñe-Ofqui, en Chile, se encuentra en un terreno que fue afectado por un terremoto.

El equipo de monitoreo de la falla Lliquiñe-Ofqui, en Chile, se encuentra en un terreno que fue afectado por un terremoto.

El equipo de monitoreo de la falla Lliquiñe-Ofqui, en Chile, se encuentra en un terreno que fue afectado por un terremoto.

El equipo de monitoreo de la falla Lliquiñe-Ofqui, en Chile, se encuentra en un terreno que fue afectado por un terremoto.

El equipo de monitoreo de la falla Lliquiñe-Ofqui, en Chile, se encuentra en un terreno que fue afectado por un terremoto.

El equipo de monitoreo de la falla Lliquiñe-Ofqui, en Chile, se encuentra en un terreno que fue afectado por un terremoto.

El equipo de monitoreo de la falla Lliquiñe-Ofqui, en Chile, se encuentra en un terreno que fue afectado por un terremoto.

El equipo de monitoreo de la falla Lliquiñe-Ofqui, en Chile, se encuentra en un terreno que fue afectado por un terremoto.

El equipo de monitoreo de la falla Lliquiñe-Ofqui, en Chile, se encuentra en un terreno que fue afectado por un terremoto.

El equipo de monitoreo de la falla Lliquiñe-Ofqui, en Chile, se encuentra en un terreno que fue afectado por un terremoto.



INSTALACIÓN DE ESTACIÓN POR DOÑA MARÍA DE LOS RÍOS, MUNICIPIO DE NEMAHUEHUAN, CLAY. ES EL TERREMOTO DE MAYO EN LAZARUS QUE PUEDE SER MÁS DE 18,8 MAGNITUD.

18,8
El terremoto en la zona de Doña María de los Ríos, provincia de Maipo, Chile, puede ser más de 18,8 magnitud, según investigadores de la Universidad de Chile.

14
El terremoto de 14 magnitud en la zona de Doña María de los Ríos, provincia de Maipo, Chile, puede ser más de 14 magnitud, según investigadores de la Universidad de Chile.

7
El terremoto de 7 magnitud en la zona de Doña María de los Ríos, provincia de Maipo, Chile, puede ser más de 7 magnitud, según investigadores de la Universidad de Chile.

del terremoto de 18,8 magnitud, según investigadores de la Universidad de Chile. El terremoto de 14 magnitud en la zona de Doña María de los Ríos, provincia de Maipo, Chile, puede ser más de 14 magnitud, según investigadores de la Universidad de Chile.



DOÑA MARÍA DE LOS RÍOS, MUNICIPIO DE NEMAHUEHUAN, CLAY. ES EL TERREMOTO DE MAYO EN LAZARUS QUE PUEDE SER MÁS DE 18,8 MAGNITUD.

El terremoto de 7 magnitud en la zona de Doña María de los Ríos, provincia de Maipo, Chile, puede ser más de 7 magnitud, según investigadores de la Universidad de Chile. El terremoto de 14 magnitud en la zona de Doña María de los Ríos, provincia de Maipo, Chile, puede ser más de 14 magnitud, según investigadores de la Universidad de Chile.

Columna



Dr. Germán Hinojosa, Director del Observatorio de Chile y Académico de la Academia de Ciencias

Norma de Amenaza Sísmica en Chile

El terremoto de mayo en la zona de Doña María de los Ríos, provincia de Maipo, Chile, puede ser más de 18,8 magnitud, según investigadores de la Universidad de Chile. El terremoto de 14 magnitud en la zona de Doña María de los Ríos, provincia de Maipo, Chile, puede ser más de 14 magnitud, según investigadores de la Universidad de Chile.

El terremoto de 7 magnitud en la zona de Doña María de los Ríos, provincia de Maipo, Chile, puede ser más de 7 magnitud, según investigadores de la Universidad de Chile. El terremoto de 14 magnitud en la zona de Doña María de los Ríos, provincia de Maipo, Chile, puede ser más de 14 magnitud, según investigadores de la Universidad de Chile.