



**Industria
Sulfúrica S.A.**

Administración: Ruta 1 Km. 24 - Ciudad del Plata
C.P.: 80.500 - San José - Uruguay
Tel.: 2347 2035 - Fax: 2347 2127
email: isusa@isusa.com.uy

Ciudad del Plata, 3 de mayo de 2024

Señora Gerente General de
Bolsa Valores de Montevideo
Cra. Patricia Torrado
Presente

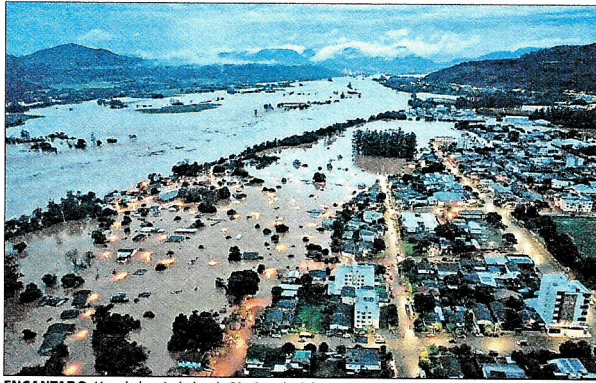
De nuestra mayor consideración:

Industria Sulfúrica S.A. (ISUSA) con domicilio legal en la Ruta 1 Km.24, San José, se dirige a Usted adjuntando fotocopia de la publicación realizada en el Diario El País de fecha 03/05/2024 comunicando a los accionistas de la empresa, el pago de los dividendos por el ejercicio 2023.

Sin otro particular saludamos a Usted muy atentamente.

p.p. Industria Sulfúrica S.A.
I S U S A

Cr. Gerardo Martínez Burgos
Presidente



ENCANTADO. Una de las ciudades de Río Grande del Sur afectada por las inundaciones.

“El peor desastre”: 13 muertos en sur de Brasil por lluvias

El gobierno gaúcho estima que habrá más víctimas en el paso de las horas; varios municipios aislados

Un fuerte temporal causó el “peor desastre” climático en el estado brasileño de Río Grande del Sur y según las autoridades el saldo de 13 muertos se incrementará con el paso de las horas en el territorio. El gobernador gaúcho, Eduardo Leite, estimó que son “muchas” las muertes que aún no fueron registradas, tras deslizamientos e inundaciones en localidades aisladas desde hace 48 horas.

La cifra de fallecidos llegó a 13 ayer jueves, y 21 personas continúan desaparecidas, informó la Defensa Civil. Pero los datos del “peor desastre climático” en tierra gaúcha” dijo Leite, “son absolutamente preliminares”.

El presidente Luiz Inácio Lula da Silva prometió que “no faltarán recursos” humanos ni materiales para “minimizar el sufrimiento que este evento extremo de la naturaleza está causando en el estado”.

“El gobierno federal estará 100% a disposición del estado” de Río Grande del Sur para las tareas de rescate y reparación, añadió Lula junto a Leite, en la localidad de Santa Maria, uno de los municipios afectados por las intensas lluvias.

“Nunca vi algo así (...) está todo bajo el agua, es triste. Y va a empeorar (...) ¿Quién puede dormir de noche?”, dijo a AFP Raul Metzler, un operador de máquinas de 52 años, en Capela de Santana, impactada por las crecidas.

El estado de Río Grande del Sur fue declarado en “estado de calamidad pública” a raíz de las fuertes precipitaciones con granizo y vendavales desde hace una semana.

Las lluvias golpearon a 147 municipios y han dejado además 12 heridos y 67.860 afectados. Unas 9.993 personas fueron desalojadas.

Leite destacó los esfuerzos para “salvar vidas”, ante la amenaza de más desbordes de ríos y arroyos en el estado en las próximas horas. Y alertó a los habitantes de seis municipios serranos de desbordes del río Caí, tras pedir la noche del miércoles evacuar las viviendas en el valle del río Taquari ante el riesgo hidrológico.

Las autoridades informaron además del rompimiento parcial de una presa en el municipio serrano de Cotipora. Aunque no se espera una devastación del área, el volumen de aguas elevará el río Taquari.

Imágenes aéreas divulgadas por el gobierno local mostraron grandes áreas cubiertas por el río Guaíba, principal vía fluvial del estado, que se espera alcance un nivel excepcional de tres metros y podría llegar a los cuatro metros en las próximas 24 horas.

Las fuertes lluvias deben continuar hasta hoy viernes, indican las previsiones meteorológicas.

Las condiciones climáticas hostiles han dificultado las tareas de rescate, dijo Leite.

El Instituto Nacional de Meteorología de Brasil (Inmet) pronosticó vientos fuertes con ráfagas, descargas eléctricas, granizo y precipitaciones que podrían superar los 200 mm en Río Grande y el sur del estado vecino de Santa Catarina.

El gobierno gaúcho también informó de daños en carreteras y cortes en el abastecimiento de energía eléctrica y agua para cientos de miles de clientes.

Numerosos municipios están aislados, sin telefonía ni internet.

Las clases fueron suspendidas en el estado. Y la Federación Gaúcha de Fútbol suspendió todos los partidos previstos para el próximo fin de semana.

En septiembre pasado, al menos 31 personas murieron por el paso de un devastador ciclón en Río Grande del Sur.

ESTE MUNDO

Google. Traslados y 200 despidos

Google despidió a 200 trabajadores de su “unidad central” como parte de una reorganización que incluirá el traslado de algunas funciones a India y México, aseguró CNBC. Los despidos incluyen personal de tecnología de la información, su equipo de desarrolladores de Python, de infraestructura técnica, de seguridad, de las plataformas de aplicaciones, de ingeniería y desarrolladores principales.



Panamá. Cerró la campaña electoral

Ayer jueves finalizó la campaña en Panamá para las elecciones generales del próximo domingo. En estas elecciones ocho aspirantes a la presidencia para el período 2024-2029, pero cuatro aparecen con alguna opción de triunfo: José Raúl Mulino (foto) (Realizando Metas), Rómulo Roux (Cambio Democrático-Partido Panameñista); Ricardo Lombana (Movimiento Otro Camino), y Martín Torrijos (Partido Popular).

Irán. 171 ejecutados en cuatro meses

El régimen de Irán ha ejecutado al menos a 63 personas en prisión en la segunda quincena de abril, lo que eleva a 171 el total en los cuatro primeros meses del año, denunció ayer jueves Irán Human Rights (IHRNGO), organización con sede en Noruega. Del total de ejecutados en el último mes (71), 44 fueron por drogas, 26 por asesinato y uno por violación. Las ejecuciones en Irán se reanudaron en abril después de las elecciones parlamentarias.

Reconstruyen rostro de mujer neandertal de 75.000 años

Bautizada Shanidar Z, su cráneo se encontró en el Kurdistán iraquí

AFP / CAMBRIDGE

Un equipo de arqueólogos británicos desveló ayer jueves el rostro reconstruido de una mujer neandertal de 75.000 años de antigüedad, un trabajo que cuestiona lo que sabíamos sobre esta especie a menudo considerada como tosca y muy poco desarrollada.

Un documental difundido en Netflix y producido por la BBC narra su periplo, desde el descubrimiento de un cráneo en el Kurdistán iraquí hasta esta reconstrucción.

Todo comenzó en 2018, cuando arqueólogos de la Universidad de Cambridge descubrieron el cráneo de un neandertal al que bautizaron Shanidar Z, en honor a la cueva donde lo encontraron y que llevaba 50 años cerrada a los científicos por motivos políticos.

Las observaciones permiten concluir que se trataba de una mujer, de unos 40 años en el momento de su muerte. La parte inferior del esqueleto ya había sido excavada en 1960, junto

de la desaparición de los neandertales, que convivieron con el Homo Sapiens durante unos miles de años antes de extinguirse hace unos 40.000 años.

Shanidar Z formaba parte de un grupo de cinco especímenes hallados justo detrás de una enorme roca vertical en el centro de la cueva, que pudo servir de indicador para que los neandertales enterraran a sus muertos en el mismo lugar.

La colocación de los restos de los cuerpos encontrados, en la misma posición y mirando en la misma dirección, podría significar que los neandertales tenían una “tradición” en torno a la muerte y que hubo “una transmisión de conocimientos entre generaciones”, explica Chris Hunt, profesor en la Universidad John Moores de Liverpool, que participó en la investigación. Este “comportamiento intencionado (...) no se parece a lo que cuentan los libros de texto sobre los neandertales, que describen una vida brutal y corta”, añade.

Los huesos y sedimentos circundantes tuvieron que ser reforzados *in situ* con un consolidante similar al pegamento antes de poder extraerlos en numerosos trozos pequeños en-



CAMBRIDGE. Emma Pomeroy, paleoantropóloga, junto al rostro.

con los restos de al menos diez neandertales, por el arqueólogo estadounidense Ralph Solecki.

El descubrimiento del cráneo de Shanidar Z, seguramente aplastado por la caída de una piedra poco después de su muerte, supuso una auténtica sorpresa para los investigadores. El equipo “no esperaba encontrar más neandertales” en la cueva, declaró a la AFP el profesor Graeme Barker, del Instituto McDonald de Investigación Arqueológica de Cambridge.

“Queríamos intentar datar los enterramientos (...) con el fin de poder utilizar el yacimiento (de Shanidar) para contribuir al amplio debate sobre las razones

vuelto en papel de aluminio. Los más de 200 fragmentos del cráneo se ensamblaron en un laboratorio de Cambridge.

Aunque los cráneos de los neandertales eran muy diferentes de los de los humanos, “con enormes arcos superciliares y prácticamente sin barbilla”, el rostro recreado “era tan pronunciado” que esas diferencias no eran tan pronunciadas, dice Emma Pomeroy, paleoantropóloga de la Universidad de Cambridge.

Esto, en su opinión, permite ver “cómo se produjeron los cruces entre especies, dado que casi todas las personas que viven hoy en día siguen teniendo ADN neandertal”.

FERNANDO VILAR
CECILIA GARCÍA

BERNARDO WOLLOCH
FEDERICO CASTILLO

DE PRIMERA MANO
LUNES A VIERNES A LAS 7 HS.

SE ARREGLA EL MUNDO
LUNES A VIERNES A LAS 9 HS.

Industria Sulfúrica S.A.
ISUSA

Se pone en conocimiento de los Señores Accionistas que a partir del 10/05/2024 se encuentra disponible el pago del Dividendo del Ejercicio 2023 a través de Bolsa de Valores de Montevideo.

Ciudad del Plata, 3 de Mayo de 2024

Toda la información al pie del alambrado.

Rurales