

Invito a Enrique Peña Nieto a unirse a la campaña 'La Mano Sucia de Chevron', para continuar denunciando el daño ambiental"



Foto: Reuters | Kim Kyung-Hoon

TRAGEDIA. Numerosas familias tuvieron que abandonar sus hogares para evitar los riesgos de la contaminación.

ACCIDENTE NUCLEAR

Piden no olvidar a Fukushima

Japoneses afectados por la contaminación radiactiva denuncian abandono por parte de Tepco y de las autoridades japonesas

JOSÉ ANTONIO GIL
jgil@laestrella.com.pa

PANAMA. Tres años han transcurrido luego del accidente nuclear de Fukushima. La historia de las víctimas aún hoy se sigue escribiendo, en capítulos que Greenpeace recoge en su sitio web para mantenerlos vivos. Poca es la asistencia que reciben de Tokyo Electric Power Company (Tepco) y las autoridades hacen valoraciones arbitrarias de los niveles de radiactividad permitidos para que la población ocupe nuevamente los lugares contaminados.

La historia de Minako Sugano, quien fue evacuada con sus tres hijos de manera voluntaria, deja en evidencia la falta de criterio para establecer los niveles seguros de radiactividad en la región. Asegura que los niveles permitidos para la zona son más altos que en otros sitios y su casa quedó dentro de una "zona segura".

No desea volver. No quiere exponer a sus hijos a una valoración que convenientemente han establecido las autoridades. Esa diferencia de criterio puede suponer un peligro para la salud de sus hijos, quienes son su principal preocupación. "Dentro de 30 años me gustaría poder mirar atrás y saber que lo hice bien, que presté atención suficiente", expresó Sugano.



Foto: AFP | Yoshikazu Tsuno

DESAPARECIDOS. Policías continúan buscando cuerpos.

Kenichi Hasegawa era un granjero de Iitate. Fue uno de los primeros en denunciar el riesgo por los altos niveles de radiación que las autoridades intentaron esconder. Así mismo, acusó que el gobierno envió a funcionarios para convencer a la población que era seguro quedarse en Iitate.

"Mi vida ha dado una vuelta de 180 grados. Tengo mi propia casa, pero no puedo volver. Tengo tierra, pero no la puedo utilizar. Soy un granjero, pero no puedo serlo nunca más en Iitate", comentó Hasegawa.

Hizo un llamado a no olvidar a Fukushima: "El mundo debe aprender de Chernóbil, de Three Mile Island y de Fukushima".

DENUNCIAS DE AMBIENTALISTAS

Raquel Montón es la responsable de la campaña anti-



La industria nuclear lleva 60 años ignorando una simple lección: si lo rompes, lo pagas".

RAQUEL MONTÓN
Greenpeace

tinuclear de Greenpeace. Al ver la forma como se desarrollaron los acontecimientos, ha descubierto que la verdad es lo último que la industria nuclear decide reconocer. Una aceptación que

se hace luego que la acumulación de evidencias es incontestable.

"Primero negaron el accidente, dos meses después admitían que la fusión empezó cinco horas después del fallo en la refrigeración. Luego le echaron la culpa al tsunami y, un año después, el informe encargado por el Parlamento de Japón a expertos independientes concluía rotundamente, del mismo modo que había avisado ya antes Greenpeace, que el terremoto y el tsunami no causaron el accidente nuclear, sino los errores del Gobierno japonés, de los reguladores y de la industria nuclear", expresó en su blog en la versión hispana del sitio web de Greenpeace.

Igualmente, Montón denuncia que 3 años después de la tragedia no se toman medidas frente a los graves problemas que afectan a la región: la gente sigue sin recibir compensaciones, las fugas de agua contaminada continúan y la industria nuclear no asume los costes de los daños. "La industria nuclear lleva 60 años ignorando una simple lección: si lo rompes, lo pagas", expresó la activista. Sin embargo, hoy en día quien paga los platos rotos son las víctimas, por lo que exhortó a eliminar cuanto antes la energía nuclear: "Ahora es Fukushima, mañana podría ser cualquier lugar del mundo".

LA ALBUFERA

Parque congrega 1,740 flamencos



Foto: Archivo | La Estrella

PROTAGONISTAS. El grupo de flamencos ha crecido.

La población de aves ha crecido gracias a la abundancia de alimentos en el humedal

JOSÉ ANTONIO GIL
jgil@laestrella.com.pa

PANAMÁ. Autoridades de la Generalitat de Valencia, en España, han reportado un número histórico de flamencos congregados en el humedal del Parque La Albufera, al contabilizar 1,740 ejemplares de esta especie. Hasta hace poco, el grupo de flamencos que visitaba el parque estaba compuesto por pocos centenares. Solo era observable durante las épocas de pasos migratorios y en menor medida durante el período estival.

Gracias a los trabajos de drenaje y fanguero de los arrozales, el número se ha incrementado considerablemente. Igualmente sucede con la Aguja Coli-negra, especie de la que se contabilizan cerca de 2,000 ejemplares o el Morito común (1,500 aves). Los campos recién roturados y las



Foto: Archivo | La Estrella

ESPECIE. Morito común.

inundaciones invernales facilitan el desarrollo de invertebrados que son el principal alimento de este importante número de aves.

El flamenco rosado (*Phoenicopterus roseus*), ave generalmente asociada con humedales de países africanos y subtropicales, es una especie típicamente mediterránea, cuya población ibérica es relativamente abundante. La población reproductora actual en la cuenca del mediterráneo occidental queda restringida a unos cuantos enclaves y, a pesar de su tamaño actual, parece ser inferior a la existente hace muchos años.



NEVADA EN XINJIANG

Trabajadores remueven la nieve caída desde el domingo en la noche en una plaza de Wujiaqu, al norte de la región autónoma Xinjian Uygur.

Foto: Xinhua | Chen Peng

Breves

Cambio climático: Una prioridad para John Kerry

El secretario de Estado John Kerry pidió a los embajadores estadounidenses en todo el mundo hacer de la lucha contra el cambio climático una prioridad en la perspectiva de la conferencia de la ONU de 2015.



Redescubren especie de sapo en Ecuador

El sapo andino de Tandayapa (Andinophryne Olallaique) fue avistado por una expedición de científicos que exploró desde el viernes 21 de febrero de 2012 el bosque nublado de Tandayapa, al noroeste de Ecuador. Se pensaba que esta especie de anfibio estaba extinta porque no se habían reportado avistamientos desde hace 42 años, según declaraciones del biólogo Santiago Ron, de la Universidad Católica del Ecuador.



El terremoto se produjo a las 05H18 GMT del domingo a 77 km al noroeste del pueblo de Ferndale

Polución en México

@FisicoGarcia

"Espero que el Presidente note la contaminación del aire salmantina que es un verdadero problema de salud".

Enrique García y García, físico de la Universidad Nacional Autónoma de México.

Síguenos en:
@estrellaonline

Cambio climático aumenta presencia de la Malaria

El aumento de las temperaturas expande la malaria a tierras más altas, según un estudio realizado por científicos de las universidades de Denver y Michigan. Las bajas temperaturas en las tierras altas de las regiones tropicales a lo largo de la historia han brindado una protección natural contra el parásito Plasmodium, y contra el mosquito anofeles, causante y vector de la enfermedad.