



La inusual inestabilidad atmosférica del norte se debería a La Niña.

Furiosas tormentas eléctricas en el norte

Rayo mató de un zuácate a 20 alpacas

SEBASTIÁN RODRÍGUEZ

No fue por un incendio. Tampoco fue por el humo. Al parecer, fue directamente un rayo, sin mediadores, el responsable de la muerte instantánea de 20 alpacas, ocurrida la medianoche del miércoles, en el sector de Humapalca, comuna de General

plano, pero este año han estado particularmente bravas", agregó Mendoza.

¿Qué pudo ocurrir para que esas pobres alpacas, camélidos no precisamente pequeños, de más de 70 kilos cada uno, murieran al instante y sin mediar el fuego ni otra circunstancia?

Luis Salazar, especialista de la Dirección Meteorológica de Chile, explica que "un rayo es una descarga eléctrica de enorme potencia, de miles de volts, entre dos puntos de diferente polaridad, que se generan en situaciones de inestabilidad atmosférica, normalmente en nubes cúmulo-nimbos".

En cuanto a lo ocurrido con las llamas, Juan Carlos Inzunza, geofísico de la Universidad de Concepción, dice que "fue extraño. Cuando los rayos van a la tierra, buscan un lugar donde descargar. Podría haber sido producto del golpe en una de ellas, mientras sus centellas o ramificaciones afectaban a las demás; o, como estaba lloviendo, la corriente pudo haberse conducido por el suelo mojado hasta el resto de la manada".

Los camélidos estaban juntos y apretujados en un establo, en el sector de Humapalca.

Lagos, 200 kilómetros al noroeste de Arica.

El inusual fenómeno ocurrió en un establo de la estancia de Adrián Flores (55). "Fue una desgracia, porque él vive de estos animales y quedaron totalmente inservibles, con mal olor y chamuscados. No hubo más daños ni lesionados, pero nosotros tuvimos que enviar una retroexcavadora para hacer una fosa y enterrarlos", contó el alcalde, Gregorio Mendoza.

Esa misma noche todo Arica salió a fotografiar el festival de rayos y truenos que hubo sobre la ciudad. "En nuestra región son comunes las tormentas eléctricas generadas desde el alti-

20 MIL o más volts puede tener un rayo. El tendido público de Chile utiliza 220.

AUTOMOTORA CONTINENTAL IRARRÁZAVAL 513 - 520
Fono: 204 5065 / Fax: 274 2646
www.automotoracontinental.cl / email: info@automotoracontinental.cl

NISSAN OUTLANDER 2005 Dirección Clave Alacranes Ate \$6.280.000	FORD RANGER 2011 Dirección Clave Alacranes Ate \$8.780.000	FORD APV 2012 Dirección Clave Alacranes Ate \$7.580.000	FORD CARNIVAL 2008 Automática Dirección Clave Alacranes Ate \$9.480.000
CHEVROLET COMBO SWING 2007 Dirección Clave Alacranes Ate \$3.480.000	SCORPIO UNANO VITARA 2007 Dirección Clave Alacranes Ate \$6.680.000	NISSAN MURANO SL 2005 Dirección Clave Alacranes Ate \$9.380.000	FORD ECOSPORT 2006 Dirección Clave Alacranes Ate \$5.580.000
CHEVROLET AVEO 2010 Dirección Clave Alacranes Ate \$5.680.000	Somos su mejor alternativa en vehículos usados	HYUNDAI AZERA 2008 Dirección Clave Alacranes Ate \$7.780.000	HONDA CRV 2003 Dirección Clave Alacranes Ate \$5.480.000
DODGE RAM 2007 Dirección Clave Alacranes Ate \$8.380.000	MAZDA CX-7 2007 Dirección Clave Alacranes Ate \$10.280.000	HYUNDAI TRAJET 2008 Dirección Clave Alacranes Ate \$7.680.000	FORD CARENS 2008 Dirección Clave Alacranes Ate \$8.680.000

CRÉDITO DIRECTO EN 5 MINUTOS - SIN BANCOS NI FINANCIERAS

RENTABILIDAD PARA SU NEGOCIO **PRECIO ESPECIAL FLOTAS**

FIORINO CARGA: 620 KG. VOLUMEN: 3,2 MTS ³ \$6.176.100	FIORINO CITY CARGA: 810 KG. VOLUMEN: 2,5 MTS ³ \$7.128.100	DOBLO CARGA: 1.000 KG. VOLUMEN: 4,2 MTS ³ \$9.865.100	DUCATO CARGA: 1.600 KG. VOLUMEN: 11,9 MTS ³ \$14.625.100
---	--	---	--

Guillermo Morales EL RESPALDO DE UN LÍDER
Av. Fco. Bilbao 2557, Providencia
Tel: 9795060
WWW.GUILLERMOMORALES.CL

FOTOGRAFIA CON OPCIONALES.