

SOCIETAT ▶ ANOIA/BAIX LLOBREGAT NORD

Globus Kon-Tiki fa el viatge amb passatgers més al nord de la Terra

▶ Esportistes, fotògrafs i pilots de globus seran la tripulació que acompanyarà l'igualadí Àngel Aguirre

ENRIC BADIA IGUALADA

■ El pilot de globus aerostàtics igualadí Àngel Aguirre ha iniciat una expedició comercial al Cercle Polar Àrtic que fins ara no té precedents. Sí que s'hi ha volat en proves de pilots experts, però no amb tripulació no experta i en un període de tres setmanes. Els aparells de Globus Kon-Tiki van sortir el dia 19 d'Igualada cap a l'arxipèlag Svalbard, situat al paral·lel 80°, molt per sobre del Cercle Polar Àrtic. L'expedició d'Aguirre amb passatgers serà la que haurà volat més al nord del planeta.

Es tracta d'un tipus de vol orientat a participants amb certa experiència en muntanyisme i entorns àrtics, pilots de globus d'arreu del món que busquen una gran experiència, fotògrafs especialitzats en natura o persones amb sensibilitat mediambiental. Svalbard és una zona declarada destí sostenible i és l'últim punt poblat de la Terra en direcció al nord. Globus Kon-Tiki hi passarà un mes i mig, amb tres equips que hi rotaran en terminis de 15 dies.

Globus Kon-Tiki, segons han explicat fonts de l'empresa, «s'embarca a aquesta expedició després de tancar un acord amb l'empresa especialitzada en activitats d'aventura Spitzbergen Adventures, un negoci del territori noruec que es dedica a la promoció del turisme en aquest arxipèlag». Pre-



Un globus a l'arxipèlag Svalbard, amb temperatures extremes

parar aquesta expedició ha comportat tot un any de preparatius, a causa de les diverses dificultats logístiques que presenta, que van des de l'obtenció de permisos per volar en globus a Svalbard –territori protegit com a entorn natural– fins a tràmits com el transport del gas.

A més, s'hi han de sumar els preparatius de l'equip humà de Kon-Tiki, com les pràctiques amb moto de neu i remolc que han dut a terme a Andorra per poder fer el

seguiment del globus per terra un cop es trobin a Svalbard.

L'equip de Globus Kon-Tiki enlairarà a Svalbard un globus aerostàtic de sis places, «una envergadura que fa el vol més difícil pel pes i la mida». I les mateixes fonts afegeixen que, «a conseqüència de les baixes temperatures, és necessari pressuritzar el gas propà amb nitrogen, per facilitar-ne la ignició». L'expedició estrenarà un cremador d'última generació fabricat per l'empresa igualadina

↓

Temperatures extremes de fins a -20°C

▶ Svalbard, situat a 1.000 quilòmetres del Pol Nord, té una temperatura d'uns 20° C sota zero aquesta època de l'any, fet que obliga l'equip de Globus Kon-Tiki a anar especialment preparat per les baixes temperatures. Les condicions són extremes: canvis de temperatura i règims de vent bruscos, cosa que els fa difícil el control dels factors meteorològics.

Ultramagic, que els permet volar més còmodament, ja que està preparat per aguantar el fred i els vols d'alçada.

Una altra de les particularitats d'aquest territori és la fauna. Hi ha molts éssos polars, i això fa que els visitants hagin d'anar acompanyats. A Svalbard hi viuen 2.500 habitants i 61.000 km² de superfície –el doble que Catalunya–, és l'últim punt poblat de la Terra en direcció al nord. Un paratge natural amb el 60% de glaceres.

L'ACA posa a licitació un tram de col·lector ampliat a la zona d'Igualada

REDACCIÓ BARCELONA

■ L'Agència Catalana de l'Aigua (ACA) ha posat a licitació la redacció del projecte per dur a terme un nou col·lector del sistema de sanejament d'Igualada, a l'Anoia. El document servirà per definir un nou col·lector d'aigües residuals, d'uns 300 metres de longitud, que substituirà l'actual conducció que transcorre entre la zona dels horts de Vilanova del Camí fins aigües avall del parc fluvial, en el marge esquerre del riu Anoia, fins a la depuradora d'Igualada.

El tub actual té un diàmetre de 1.200 mil·límetres i ha quedat petit per a les aigües que hi van a parar. La nova conducció serà molt més àmplia, i haurà de tenir la capacitat hidràulica equivalent a la canonada ovoïdal de 1.800 per 1.200 mil·límetres de diàmetre que hi ha aigües amunt i aigües avall del tram del col·lector per substituir.

El termini per presentar ofertes finalitza el 3 d'abril, i el pressupost de licitació del contracte és de 34.485 euros. Un cop adjudicat i signat el contracte, es disposarà d'un termini de cinc mesos per redactar el projecte, segons han explicat fonts de l'Agència Catalana de l'Aigua.

El sistema de sanejament d'Igualada recull les aigües residuals de Vilanova del Camí, Igualada, Òdena i Santa Margarida de Montbui.

Música, art i infants triomfen en la cantata d'Igualada

MARTA VALLS IGUALADA

■ Més de 3.300 persones van omplir el Pavelló de les Comes per gaudir de l'espectacle que oferien els alumnes de 4t de primària de les escoles de dos municipis. La recepta per aconseguir l'èxit de públic de qualsevol esdeveniment és ser capaç de fer-hi venir les famílies. Això es va demostrar ahir, en la 14a Cantata Escolar

que, com cada any, protagonitzen els nens de 4t curs de primària de les escoles d'Igualada i Vilanova del Camí, i que va reunir 3.335 assistents, entre públic i artistes, al Pavelló de les Comes de la capital de l'Anoia. L'espectacle va consistir en una narració sobre les bruixes anomenada *Les veus misterioses* i les cançons interpretades pels alumnes.



Imatge de l'actuació en dues sessions de més de 800 nens que es va fer ahir a la tarda i al vespre a Igualada

Divendres, 24 de març, gratis amb Regió7

(Només l'Anoia)

PROFESSIONALS ANOIA

2017

● Adreces i telèfons de professionals i de serveis ordenats per activitats i alfabèticament