

Kiri Pritchard-McLean: cómo la comedia Stand Up y el cuidado de familias de acogida pueden complementarse

¿Qué haces si siempre has soñado con una casa llena de niños, pero no quieres ser padre biológico? Este fue el dilema al que se enfrentó uno de mis compañeros de clase, la comedianta Kiri Pritchard-McLean, que vive en Ynys Môn (Anglesey) con su pareja. Al igual que muchas personas en sus 30, estaban rodeados de amigos embarcados en la tormenta de bebés y niños pequeños. Pero los relatos predominantes sobre la maternidad no le hablaban realmente a Kiri, ni le atraía el duro y agradecido trabajo de ello (para citar una de sus bromas, "veo lo que tienen mis amigos, y es la familia Manson ... caos, violencia, nadie se lava el pelo, todos hablan de sacrificio. Es un culto.")

El cuidado de familias de acogida no es algo que consideren la mayoría de los millennials, el grupo de edad más grande de cuidadores son personas en sus 50, pero cuando Kiri y su pareja escucharon un anuncio en la radio que pedía más cuidadores, se sintió bien.

En su nuevo show, Peacock, habla sobre el proceso de selección, que incluyó muchas horas de entrenamiento y más de 60 horas de entrevistas. En lugar de intimidarla por lo exhaustivo del proceso de reclutamiento, encontró algo reconfortante en él. No hay calificaciones para ser un padre biológico, no hay examen que tengas que aprobar, y no hay verdadera manera de saber si serás bueno en eso antes de emprenderlo. Yo, por ejemplo, naífcamente pensé que haberme desempeñado como cuidador joven para mi hermano, y más tarde como au pair, tía y madrina, significaría que estaría un poco preparado para la maternidad. Pero nada realmente te prepara, y resultas humillado de maneras profundas, a menudo vergonzosas.

Con el cuidado de familias de acogida, los servicios sociales no van a correr un riesgo a la ligera con alguien que piense que tal vez le gustaría hacerlo un poco. "No serás aprobado para ello si no eres adecuado para ello. A diferentes puntos del proceso, el trabajador social se comunica contigo y te pregunta, '¿cómo está todo, necesitas algo de nosotros?'" dijo Kiri. Ella dice que está "terrorizada" de ser una figura paterna terrible o padres, y es consciente del daño que puede causar.

"No siente que sea descuidado sobre el cuidado de familias de acogida, es exactamente mi capacidad, mientras aún apoyo a mi comunidad y las mujeres y los niños a mi alrededor". Ella y su pareja están abiertos a ofrecer colocaciones más largas en el futuro.

Más y más jóvenes adultos están eligiendo no tener hijos, o decid

Entenda melhor a turbulência aérea: origem, localizações mais comuns e rotas de avião mais turbulentas

O que é turbulência aérea?

A turbulência é sentida quando um avião voa **aviao betano** ar relativamente perturbado, responsável por "ressonâncias verticais e laterais abruptas" durante o voo, de acordo com a Autoridade de Segurança Aérea Civil da Austrália. A turbulência é a causa principal de lesões **aviao betano** voo para tripulação e passageiros.

A agência define oito tipos de turbulência, que se encaixam **aviao betano** seis categorias de gravidade.

Ocorrência de turbulência: onde é mais comum?

Em geral, a turbulência é esperada sobre montanhas altas, oceanos, equador e quando se entra **aviao betano** correntes de jato, de acordo com o Dr. Guido Carim Junior, chefe do Griffith Aviation na Universidade Griffith. No entanto, a turbulência de ar claro - normalmente causada por uma mudança muito rápida na direção do vento - pode ocorrer **aviao betano** qualquer lugar e **aviao betano** qualquer momento.

"Fatores magnificamente complexos interagem para criar turbulência", disse o ex-piloto, adicionando que mesmo incêndios florestais podem causar turbulência. "A tecnologia de radar para detectar turbulência está se melhorando, mas mesmo com todos os instrumentos a bordo, não podemos prever com precisão onde e quando a turbulência ocorrerá."

Rotas aéreas mais turbulentas do mundo

De acordo com o site sueco de previsão de turbulência, Turbli, que registra turbulência usando dados do National Oceanic and Atmospheric Administration dos EUA e do UK Met Office, as rotas aéreas mais turbulentas **aviao betano** 2024 foram: Santiago, Chile para Santa Cruz, Bolívia; Almaty, Cazaquistão para Bishkek, Quirguistão; Lanzhou, China para Chengdu, China; Centrair, Japão para Sendai, Japão; e Milão, Itália para Genebra, Suíça. Milão para Zurique, Suíça ficou **aviao betano** décimo lugar.

Os países mais turbulentos para voar acima **aviao betano** abril, de acordo com o site, foram a Polinésia Francesa, Fiji, Paquistão, Namíbia e Uruguai. O Oceano Pacífico Sul foi classificado como o oceano mais turbulento para voar acima no mesmo mês.

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: aviao betano

Palavras-chave: **aviao betano - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-10-08