

Científicos trabajan en la unidad de cuidados paliativos más grande del mundo: La Gran Barrera de Coral Australiana

Desde el laboratorio 2 seco en la estación de investigación One Tree Island, ubicada a aproximadamente 100 km de la costa de Gladstone y 2 en la región sur de la Gran Barrera de Coral, observo un desfile constante de científicos que se dirigen a 2 su próximo encuentro con lo que se ha convertido en la unidad de cuidados paliativos más grande del mundo.

Estos científicos 2 se dirigen a la Gran Barrera de Coral como médicos que se dirigen a un hospital sin control sobre salvar 2 a sus pacientes. Se dirigen a un hospital donde no hay medicamentos que puedan administrar para aliviar el dolor o 2 hacer que la muerte sea más fácil. De hecho, la estructura viva más grande de la Tierra se está convirtiendo rápidamente 2 en la estructura muriente más grande de la Tierra.

¿Se puede ver eso desde el espacio?

Una labor de amor y esperanza 2 científica

Cuando pregunto por qué están haciendo este trabajo, un amigo recién adquirido de la ciencia de los arrecifes bromea: "Bueno, 2 no es por el dinero". Su trabajo como científicos no se trata de salvar o luchar por el arrecife.

Se trata 2 de la esperanza científica en la adversidad sin precedentes.

Toma un coraje extraordinario perseverar en estas circunstancias, cuando la impotencia y 2 la desesperación se han suprimido deliberadamente por una pasión y dedicación extraordinarias.

Para ser un científico de arrecifes en la actualidad, 2 no puedes permitirte pensar de esa manera. Es abrumador, así que buscan signos de vida, respiración, por el aliento del 2 coral.

Solo haz tus notas de campo, identifica peces, corales, cuenta, registra y repite – levanta esto, nada allí, lleva estos, 2 desciende aquí y asciende allí.

Las lágrimas son difíciles de ver bajo el agua. No puedes sentir el remezón en un 2 estómago ni el peso en estos hombros fuertes.

Un trabajo importante y hábil

Los científicos conducen sus botes hacia y desde el 2 lagoon todo el día, esperando las mareas y mirando el clima. El trabajo se ve importante y habilidoso – equipos 2 de buceo, baldes, equipos y todos con propósito. Hablan sobre sitios, sobre nombres científicos para peces y corales – de 2 muestras y pruebas – de temperaturas del agua, blanqueo, blanqueado, muerto.

Como escritor y científico social, traigo diferente equipamiento y hago 2 preguntas diferentes del arrecife y de sus científicos. Preguntas que no pueden contenerse en cámaras, contadas en transectos, recolectadas en 2 muestras de agua o de sedimentos.

Veo buenas personas que se presentan todos los días — múltiples veces al día, de 2 hecho — y son testigos de una enfermedad a la que pueden documentar pero no tratar. Es similar a visitar 2 a un ser querido en sus últimos días, no porque necesariamente quieras hacerlo sino porque es la cosa correcta que 2 hacer.

Estar allí y hacer lo que puedas.

Veo la humanidad en estos científicos. Y es tan hermoso como cualquier coral que 2 haya visto.

Lluvias e inundaciones causan estragos en Suiza e Italia

Fuertes lluvias y tormentas eléctricas han causado estragos en Suiza e Italia en la última semana. Suiza fue especialmente afectada el viernes 21 de junio, con fuertes lluvias que entregaron más de 100 mm en muchas áreas, más de la mitad de este total en una hora.

Las inundaciones y deslizamientos de tierra arrastraron vehículos y casas, con al menos una persona muerta y graves daños en la infraestructura de transporte. La estación de montaña de Zermatt quedó completamente aislada debido a una combinación de agua de inundación, cierres de carreteras y servicios ferroviarios suspendidos.

Las condiciones inestables persistieron en la región alpina durante el fin de semana, antes de extenderse más al sur de Italia el martes. Entre 100 mm y 200 mm de lluvia cayeron en gran parte de la región, lo que provocó que los ríos se desbordaran y causara inundaciones generalizadas. Por otro lado, los niveles del lago de Garda alcanzaron su nivel más alto desde 1977, mientras que una fuerte tormenta en el Véneto provocó un tornado cerca de Rovigo, que derribó varios árboles y dañó edificios.

Olas de calor en el hemisferio norte

Olas de calor en el hemisferio norte han dominado los titulares meteorológicos. Las temperaturas en Arabia Saudita alcanzaron los 50C (122F) en varias ocasiones la semana pasada, mientras millones de personas se preparaban para la peregrinación del Hajj, con más de 500.000 personas llevadas al hospital y hasta 1.300 muertes atribuidas a enfermedades relacionadas con el calor.

Varios países de los Balcanes experimentaron cortes de energía el viernes pasado cuando las temperaturas en los altos 30C impulsaron un aumento en el uso de unidades de aire acondicionado. En los EE. UU., más de 100 millones de personas estuvieron afectadas por alertas de calor durante la semana pasada, con récords diarios de temperaturas batidos en algunos estados del noreste el viernes y el Valle de la Muerte en California alcanzando los 49C el domingo. En Pakistán, se han reportado cientos de muertes desde el fin de semana como resultado de temperaturas que superan los 40C cada día.

Frente frío en el hemisferio sur

Sin embargo, en el hemisferio sur, partes de Australia han experimentado un frío inusual este invierno. Partes de Queensland registraron temperaturas más de 10C por debajo de lo normal, mientras que el sureste puede haber experimentado su inicio de invierno más frío en varias décadas. Las temperaturas mínimas bajaron a 7,7C en Brisbane, 2,2C en Melbourne y -3,3C en Canberra. Se rompieron récords de temperaturas mínimas para junio en al menos cinco lugares, ya que las temperaturas cayeron por debajo de cero. Algunos lugares de Victoria y Australia del Sur registraron su día más frío de junio en décadas, con temperaturas que luchaban por subir por encima de los dígitos simples.

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: m estrela bet com

Palavras-chave: **m estrela bet com - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-07-17