# LA PESCA DEL PEZ GATO*Datos matemáticos e información de presentación*

**Declaración de la misión matemática:**

* Se te han dado datos cuantitativos sobre los peces gato gigantes que han sido capturados y medidos. Describe las tendencias encontradas en la tabla de datos. Grafica los datos y escribe una ecuación para la recta de mejor ajuste. Explica cómo esta información podría ser útil en futuras investigaciones sobre el declive del pez gato gigante del río Mekong.
* Sólo puedes hablar durante tu presentación. El objetivo es que los participantes dibujen un gráfico similar al que realizaste.
* Sólo tendrás dos minutos para completar tu presentación.
* Cuando hayas terminado tu presentación, busca a otro grupo que haya terminado y practíquenlas entre ustedes.

Datos del peso promedio y la longitud promedio del pez gato en cuatro lugares diferentes del río Mekong

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Ubicación** | **Longitud (cm)** | **Peso (kg)** |
| Sitio A | 75 | 90 |
| Sitio B | 200 | 250 |
| Sitio C | 120 | 150 |
| Sitio D | 155 | 200 |