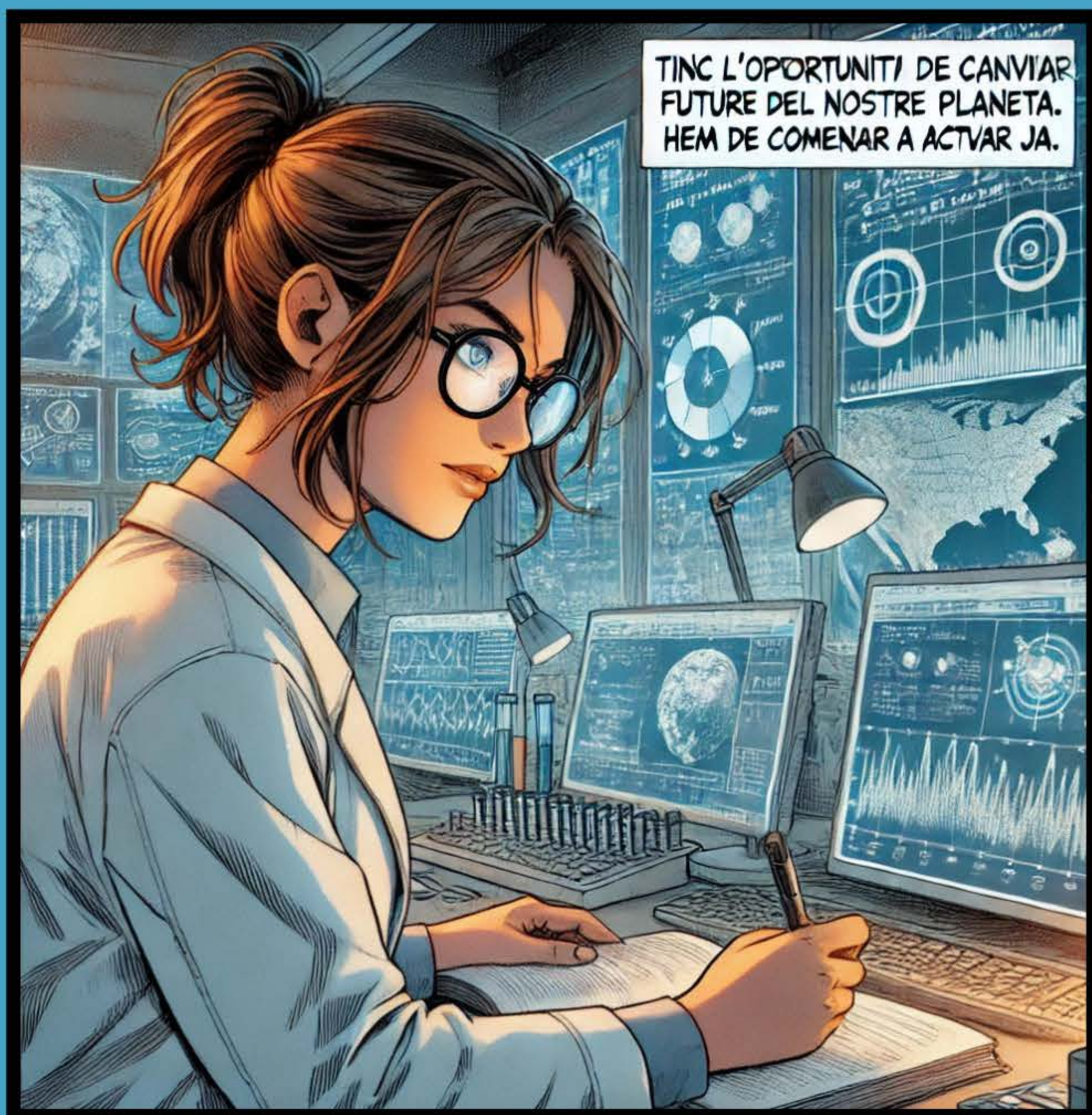


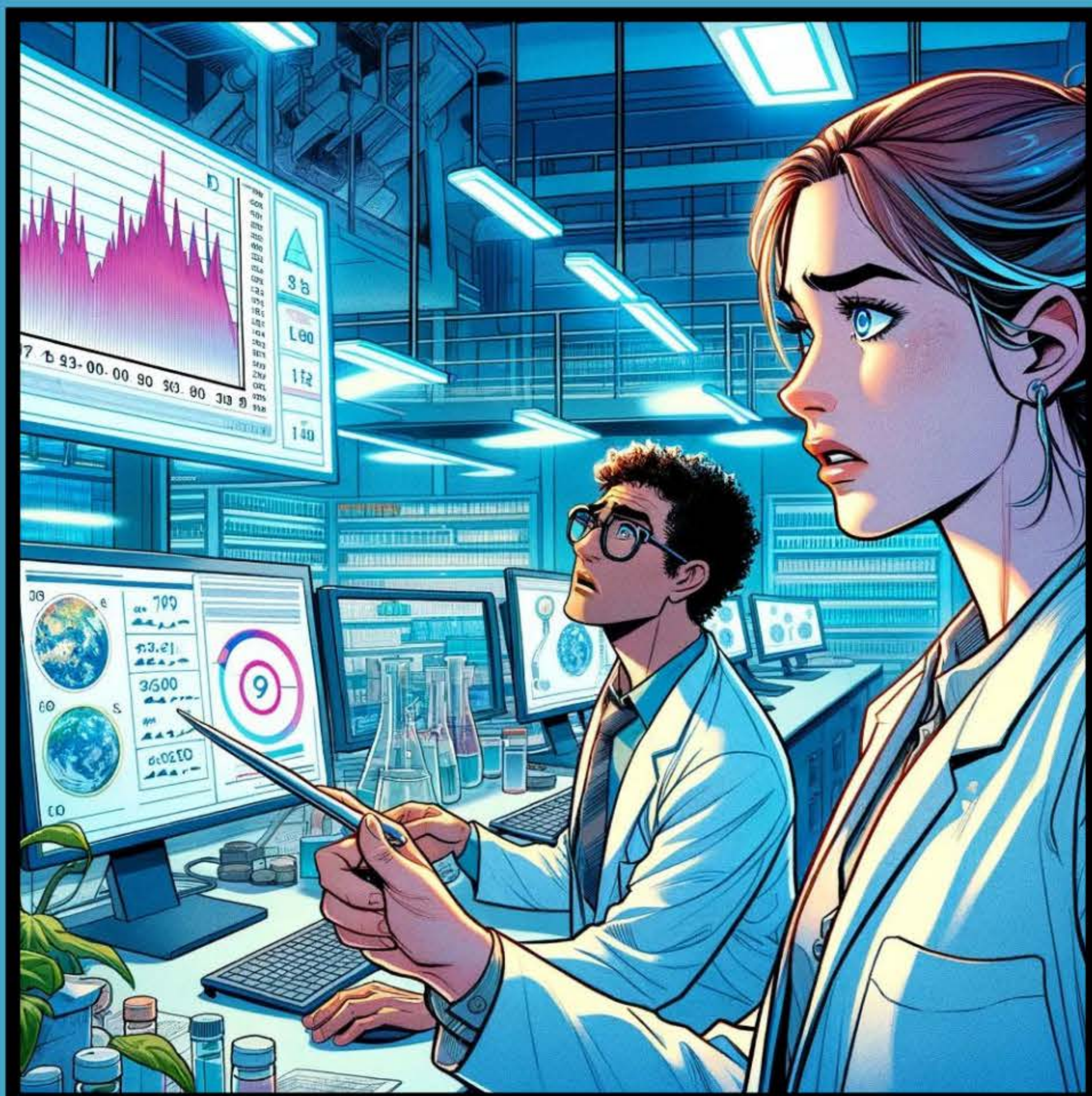
# El proyecto salvador de la científica Laura



(Una joven científica, denominada Laura, trabaja en un laboratorio con modelos climáticos y pantallas de cálculo).  
Laura piensa: "Tengo la oportunidad de cambiar el futuro de nuestro planeta. Tenemos que empezar a actuar ya."

(Laura mira una gráfica que muestra el aumento de las temperaturas globales y los efectos en los ecosistemas).

Laura, hablando con un compañero científico: "El cambio climático está avanzando más rápido del que pensábamos! Si no hacemos algo, será demasiado tarde."





(Laura a su oficina, rodeada de mesas y mapas de datos, con un ordenador que muestra un modelo de simulación del aumento de la temperatura global).  
**Laura: "Pero sé cómo podemos pararlo. La física puede darnos las herramientas para frenar este desastre."**



(Laura explica a un grupo de científicos su plan para reducir los efectos del cambio climático mediante el uso de nuevas tecnologías para reducir las emisiones de  $CO_2$ ).

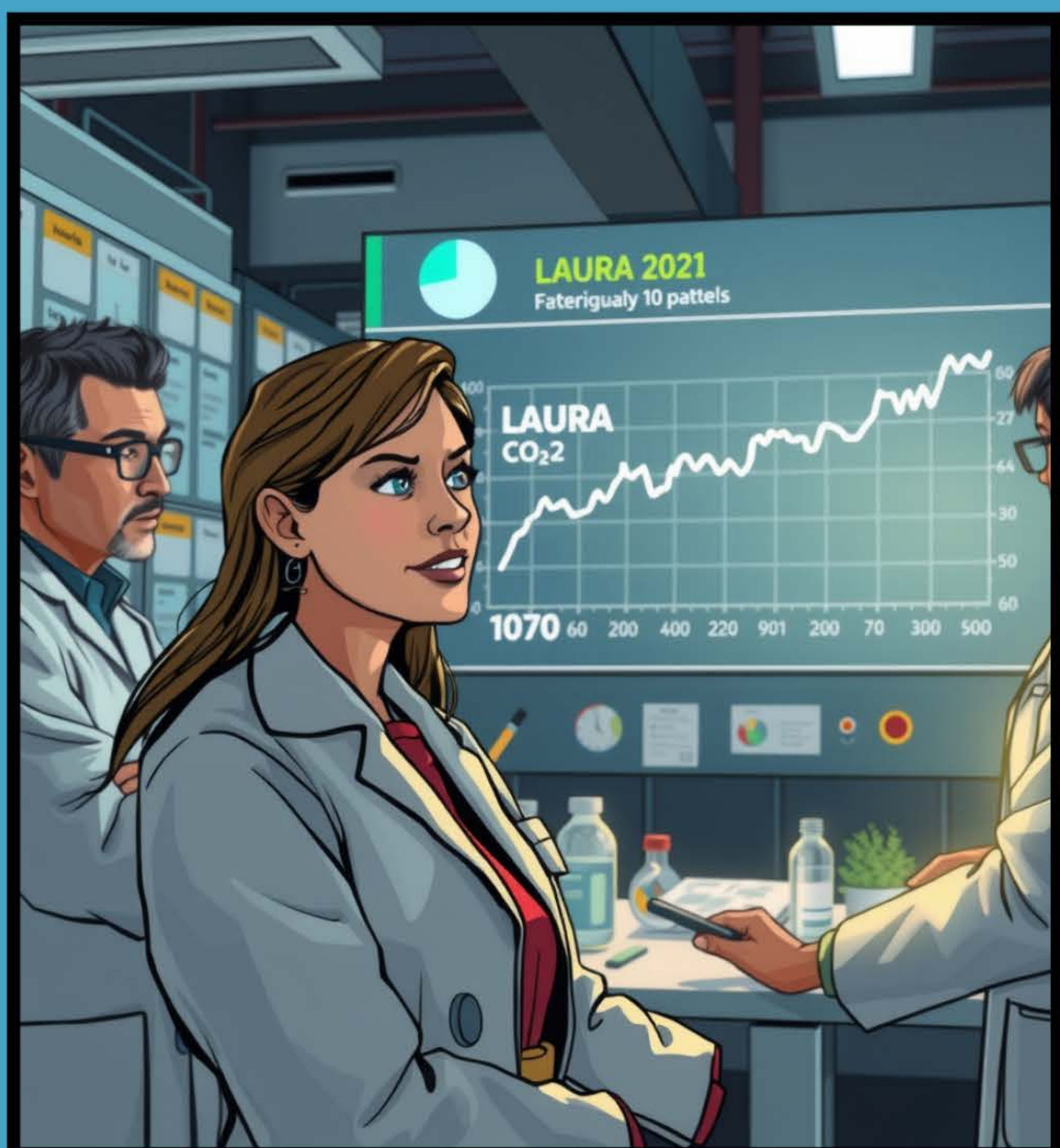
**Laura: "Utilizaremos un dispositivo que captura el  $CO_2$  de la atmósfera y lo transforma en energía renovable. Así, no solo paramos la contaminación, sino que también generamos energía limpia."**





(Laura y su equipo muestran el primer prototipo de este dispositivo de captura de carbono).  
**Laura:** "Este dispositivo funciona con principios de termodinámica y física cuántica. Podría ser la solución para las emisiones globales."

(Laura, observa una pantalla que muestra datos sobre la reducción de CO<sub>2</sub> después de probar el prototipo).  
**Laura:** "Los resultados son prometedores. Si ampliamos esta tecnología, podríamos reducir una gran parte de las emisiones de gases de efecto invernadero."







(Laura en una reunión internacional con otros científicos y líderes políticos, presentando su solución ante el cambio climático).  
Laura: "Con nuestra tecnología, podemos parar el cambio climático. Pero necesitamos la ayuda de todos los países para implementarlo a gran escala."



(Los líderes políticos discuten entre ellos sobre la viabilidad de la propuesta de Laura).

Líder político: "Esta es una solución radical, pero es la única opción realista. Tenemos que probarlo, no tenemos tiempo."





(Varias ciudades en todo el mundo con dispositivos de captura de carbono instalados en fábricas, coches, etc., mientras la temperatura global empieza a estabilizarse).

**Laura (pensando): "La ciencia puede salvar nuestro planeta. Estamos haciendo historia."**



(Laura observa el cielo desde una montaña. El planeta está mejor, con una atmósfera más limpia y ecosistemas más saludables).

**Laura, con una sonrisa: "Hemos conseguido frenar el cambio climático. Pero el verdadero trabajo acaba de empezar. Seguiremos investigando por un futuro mejor."**