



La partida.—El aviador entre los dos planos de soporte

En Inglaterra, donde se trata actualmente de fomentar la navegación aérea, los peritos hacen presente al gobierno la necesidad de realizar experimentos con máquinas voladoras. Insisten en que deben construirse aerostatos dirigibles y aeroplanos para resolver prácticamente la difícil cuestión.

El aeronauta norteamericano Mr. Ludlow ha descripto su caída en un aeroplano con el que estaba practicando una prueba y que vino al suelo en condiciones semejantes. Se trataba de un aeroplano remolcado y afortunadamente no salió lastimado de gravedad. Dice así: "Empezaban a hacerse mis oídos al rumor del



Navegando por el aire con el propulsor en gran actividad

Por los tres grabados reproducidos, se muestra lo que significa el ensayo de una máquina voladora. Primero, hay la alegría partida; después, todo va bien, la máquina blinde con rapidez el aire, pero en el tercer cuadro, ocurre el inesperado accidente.

viento y miraba á los automóviles de abajo, cuando hubo un crujido á mi izquierda, unos alambres se rompieron y comenzó la caída. Yo no tenía la sensación de ir cayendo, sino que de pronto oy el clamor de los espectadores y vino el tremendo golpe."



Caida repentina y ruptura