* **[Sensores](https://github.com/streamich/react-use/blob/master/docs/Sensors.md)**
  + [useBattery](https://github.com/streamich/react-use/blob/master/docs/useBattery.md)— rastrea el estado de la batería del dispositivo.
  + [useGeolocation](https://github.com/streamich/react-use/blob/master/docs/useGeolocation.md)— rastrea el estado de ubicación geográfica del dispositivo del usuario.
  + [useHoveryuseHoverDirty](https://github.com/streamich/react-use/blob/master/docs/useHover.md) - rastrea el estado de desplazamiento del mouse de algún elemento.
  + [useHash](https://github.com/streamich/react-use/blob/master/docs/useHash.md)— realiza un seguimiento del valor hash de la ubicación.
  + [useIdle](https://github.com/streamich/react-use/blob/master/docs/useIdle.md)— realiza un seguimiento de si el usuario está inactivo.
  + [useIntersection](https://github.com/streamich/react-use/blob/master/docs/useIntersection.md)— rastrea la intersección de un elemento HTML.
  + [useKey](https://github.com/streamich/react-use/blob/master/docs/useKey.md), [useKeyPress](https://github.com/streamich/react-use/blob/master/docs/useKeyPress.md), [useKeyboardJs](https://github.com/streamich/react-use/blob/master/docs/useKeyboardJs.md)y [useKeyPressEvent](https://github.com/streamich/react-use/blob/master/docs/useKeyPressEvent.md): teclas de seguimiento.
  + [useLocation](https://github.com/streamich/react-use/blob/master/docs/useLocation.md)y [useSearchParam](https://github.com/streamich/react-use/blob/master/docs/useSearchParam.md)— rastrea el estado de ubicación de la barra de navegación de la página.
  + [useLongPress](https://github.com/streamich/react-use/blob/master/docs/useLongPress.md)- rastrea el gesto de presión prolongada de algún elemento.
  + [useMedia](https://github.com/streamich/react-use/blob/master/docs/useMedia.md)— rastrea el estado de una consulta de medios CSS.
  + [useMediaDevices](https://github.com/streamich/react-use/blob/master/docs/useMediaDevices.md)— rastrea el estado de los dispositivos de hardware conectados.
  + [useMotion](https://github.com/streamich/react-use/blob/master/docs/useMotion.md)— rastrea el estado del sensor de movimiento del dispositivo.
  + [useMouseyuseMouseHovered](https://github.com/streamich/react-use/blob/master/docs/useMouse.md) — sigue el estado de la posición del ratón.
  + [useMouseWheel](https://github.com/streamich/react-use/blob/master/docs/useMouseWheel.md)— rastrea deltaY de la rueda del mouse desplazada.
  + [useNetworkState](https://github.com/streamich/react-use/blob/master/docs/useNetworkState.md)— rastrea el estado de la conexión de red del navegador.
  + [useOrientation](https://github.com/streamich/react-use/blob/master/docs/useOrientation.md)— rastrea el estado de la orientación de la pantalla del dispositivo.
  + [usePageLeave](https://github.com/streamich/react-use/blob/master/docs/usePageLeave.md)— se activa cuando el mouse sale de los límites de la página.
  + [useScratch](https://github.com/streamich/react-use/blob/master/docs/useScratch.md): rastrea el estado de clic y barrido del mouse.
  + [useScroll](https://github.com/streamich/react-use/blob/master/docs/useScroll.md)— rastrea la posición de desplazamiento de un elemento HTML.
  + [useScrolling](https://github.com/streamich/react-use/blob/master/docs/useScrolling.md)— realiza un seguimiento de si el elemento HTML se está desplazando.
  + [useStartTyping](https://github.com/streamich/react-use/blob/master/docs/useStartTyping.md)— detecta cuando el usuario comienza a escribir.
  + [useWindowScroll](https://github.com/streamich/react-use/blob/master/docs/useWindowScroll.md)— rastrea Windowla posición de desplazamiento.
  + [useWindowSize](https://github.com/streamich/react-use/blob/master/docs/useWindowSize.md)— Windowdimensiones de las pistas.
  + [useMeasure](https://github.com/streamich/react-use/blob/master/docs/useMeasure.md)y [useSize](https://github.com/streamich/react-use/blob/master/docs/useSize.md)— realiza un seguimiento de las dimensiones de un elemento HTML.
  + [createBreakpoint](https://github.com/streamich/react-use/blob/master/docs/createBreakpoint.md)- pistasinnerWidth
  + [useScrollbarWidth](https://github.com/streamich/react-use/blob/master/docs/useScrollbarWidth.md)— detecta el ancho de las barras de desplazamiento nativas del navegador.
  + [usePinchZoom](https://github.com/streamich/react-use/blob/master/docs/usePinchZoom.md)— realiza un seguimiento de los eventos del puntero para detectar el estado de acercar y alejar con los dedos.
* [**interfaz de usuario**](https://github.com/streamich/react-use/blob/master/docs/UI.md)
  + [useAudio](https://github.com/streamich/react-use/blob/master/docs/useAudio.md)— reproduce audio y expone sus controles.
  + [useClickAway](https://github.com/streamich/react-use/blob/master/docs/useClickAway.md)— activa la devolución de llamada cuando el usuario hace clic fuera del área de destino.
  + [useCss](https://github.com/streamich/react-use/blob/master/docs/useCss.md)— ajusta dinámicamente CSS.
  + [useDropyuseDropArea](https://github.com/streamich/react-use/blob/master/docs/useDrop.md) — realiza un seguimiento de las caídas de archivos, enlaces y copiar y pegar.
  + [useFullscreen](https://github.com/streamich/react-use/blob/master/docs/useFullscreen.md)— mostrar un elemento o video a pantalla completa.
  + [useSlider](https://github.com/streamich/react-use/blob/master/docs/useSlider.md)— proporciona un comportamiento de deslizamiento sobre cualquier elemento HTML.
  + [useSpeech](https://github.com/streamich/react-use/blob/master/docs/useSpeech.md)— sintetiza el habla a partir de una cadena de texto.
  + [useVibrate](https://github.com/streamich/react-use/blob/master/docs/useVibrate.md)— proporcionar retroalimentación física utilizando la [API de vibración](https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/API/Vibration_API) .
  + [useVideo](https://github.com/streamich/react-use/blob/master/docs/useVideo.md)— reproduce video, rastrea su estado y expone los controles de reproducción.
* [**animaciones**](https://github.com/streamich/react-use/blob/master/docs/Animations.md)
  + [useRaf](https://github.com/streamich/react-use/blob/master/docs/useRaf.md)— vuelve a representar el componente en cada archivo requestAnimationFrame.
  + [useInterval](https://github.com/streamich/react-use/blob/master/docs/useInterval.md)y [useHarmonicIntervalFn](https://github.com/streamich/react-use/blob/master/docs/useHarmonicIntervalFn.md)— vuelve a renderizar el componente en un intervalo establecido usando setInterval.
  + [useSpring](https://github.com/streamich/react-use/blob/master/docs/useSpring.md)— interpola el número a lo largo del tiempo de acuerdo con la dinámica del resorte.
  + [useTimeout](https://github.com/streamich/react-use/blob/master/docs/useTimeout.md)— vuelve a renderizar el componente después de un tiempo de espera.
  + [useTimeoutFn](https://github.com/streamich/react-use/blob/master/docs/useTimeoutFn.md)— llama a la función dada después de un tiempo de espera.
  + [useTween](https://github.com/streamich/react-use/blob/master/docs/useTween.md)— vuelve a renderizar el componente, mientras se intercala un número de 0 a 1.
  + [useUpdate](https://github.com/streamich/react-use/blob/master/docs/useUpdate.md)— devuelve una devolución de llamada, que vuelve a representar el componente cuando se le llama.
* [**Efectos secundarios**](https://github.com/streamich/react-use/blob/master/docs/Side-effects.md)
  + [useAsync](https://github.com/streamich/react-use/blob/master/docs/useAsync.md), [useAsyncFn](https://github.com/streamich/react-use/blob/master/docs/useAsyncFn.md), y [useAsyncRetry](https://github.com/streamich/react-use/blob/master/docs/useAsyncRetry.md)— resuelve una asyncfunción.
  + [useBeforeUnload](https://github.com/streamich/react-use/blob/master/docs/useBeforeUnload.md): muestra una alerta del navegador cuando el usuario intenta recargar o cerrar la página.
  + [useCookie](https://github.com/streamich/react-use/blob/master/docs/useCookie.md)— proporciona una forma de leer, actualizar y eliminar una cookie.
  + [useCopyToClipboard](https://github.com/streamich/react-use/blob/master/docs/useCopyToClipboard.md)— copia el texto al portapapeles.
  + [useDebounce](https://github.com/streamich/react-use/blob/master/docs/useDebounce.md)— rebota una función.
  + [useError](https://github.com/streamich/react-use/blob/master/docs/useError.md)— despachador de errores.
  + [useFavicon](https://github.com/streamich/react-use/blob/master/docs/useFavicon.md)— establece el favicon de la página.
  + [useLocalStorage](https://github.com/streamich/react-use/blob/master/docs/useLocalStorage.md)— administra un valor en localStorage.
  + [useLockBodyScroll](https://github.com/streamich/react-use/blob/master/docs/useLockBodyScroll.md)— bloquear el desplazamiento del elemento del cuerpo.
  + [useRafLoop](https://github.com/streamich/react-use/blob/master/docs/useRafLoop.md)— llama a la función dada dentro del bucle RAF.
  + [useSessionStorage](https://github.com/streamich/react-use/blob/master/docs/useSessionStorage.md)— administra un valor en sessionStorage.
  + [useThrottleyuseThrottleFn](https://github.com/streamich/react-use/blob/master/docs/useThrottle.md) — acelera una función.
  + [useTitle](https://github.com/streamich/react-use/blob/master/docs/useTitle.md)— establece el título de la página.
  + [usePermission](https://github.com/streamich/react-use/blob/master/docs/usePermission.md)— consultar el estado de los permisos para las API del navegador.
* [**Ciclos de vida**](https://github.com/streamich/react-use/blob/master/docs/Lifecycles.md)
  + [useEffectOnce](https://github.com/streamich/react-use/blob/master/docs/useEffectOnce.md)- un [useEffect](https://reactjs.org/docs/hooks-reference.html" \l "useeffect)gancho modificado que solo se ejecuta una vez.
  + [useEvent](https://github.com/streamich/react-use/blob/master/docs/useEvent.md)— suscribirse a eventos.
  + [useLifecycles](https://github.com/streamich/react-use/blob/master/docs/useLifecycles.md)— llamadas mounty unmountdevoluciones de llamada.
  + [useMountedState](https://github.com/streamich/react-use/blob/master/docs/useMountedState.md)y [useUnmountPromise](https://github.com/streamich/react-use/blob/master/docs/useUnmountPromise.md)— rastrear si el componente está montado.
  + [usePromise](https://github.com/streamich/react-use/blob/master/docs/usePromise.md)— resuelve la promesa solo mientras el componente está montado.
  + [useLogger](https://github.com/streamich/react-use/blob/master/docs/useLogger.md)— inicia sesión en la consola a medida que el componente pasa por ciclos de vida.
  + [useMount](https://github.com/streamich/react-use/blob/master/docs/useMount.md)— mountdevoluciones de llamada de llamadas.
  + [useUnmount](https://github.com/streamich/react-use/blob/master/docs/useUnmount.md)— unmountdevoluciones de llamada de llamadas.
  + [useUpdateEffect](https://github.com/streamich/react-use/blob/master/docs/useUpdateEffect.md)— ejecutar un effectsolo en las actualizaciones.
  + [useIsomorphicLayoutEffect](https://github.com/streamich/react-use/blob/master/docs/useIsomorphicLayoutEffect.md)— useLayoutEffectque eso funciona en el servidor.
  + [useDeepCompareEffect](https://github.com/streamich/react-use/blob/master/docs/useDeepCompareEffect.md), [useShallowCompareEffect](https://github.com/streamich/react-use/blob/master/docs/useShallowCompareEffect.md)y[useCustomCompareEffect](https://github.com/streamich/react-use/blob/master/docs/useCustomCompareEffect.md)
* [**Estado**](https://github.com/streamich/react-use/blob/master/docs/State.md)
  + [createMemo](https://github.com/streamich/react-use/blob/master/docs/createMemo.md)— fábrica de anzuelos memorizados.
  + [createReducer](https://github.com/streamich/react-use/blob/master/docs/createReducer.md)— fábrica de ganchos reductores con middleware personalizado.
  + [createReducerContext](https://github.com/streamich/react-use/blob/master/docs/createReducerContext.md)y [createStateContext](https://github.com/streamich/react-use/blob/master/docs/createStateContext.md)— fábrica de ganchos para un estado compartido entre componentes.
  + [useDefault](https://github.com/streamich/react-use/blob/master/docs/useDefault.md)— devuelve el valor predeterminado cuando el estado es nullo undefined.
  + [useGetSet](https://github.com/streamich/react-use/blob/master/docs/useGetSet.md)— devuelve el captador de estado get()en lugar del estado sin procesar.
  + [useGetSetState](https://github.com/streamich/react-use/blob/master/docs/useGetSetState.md)— como si [useGetSet](https://github.com/streamich/react-use/blob/master/docs/useGetSet.md)tuviera [useSetState](https://github.com/streamich/react-use/blob/master/docs/useSetState.md)un bebé.
  + [useLatest](https://github.com/streamich/react-use/blob/master/docs/useLatest.md)— devuelve el último estado o accesorios
  + [usePrevious](https://github.com/streamich/react-use/blob/master/docs/usePrevious.md)— devuelve el estado o accesorios anteriores.
  + [usePreviousDistinct](https://github.com/streamich/react-use/blob/master/docs/usePreviousDistinct.md)- como usePreviouspero con un predicado para determinar si previousdebe actualizarse.
  + [useObservable](https://github.com/streamich/react-use/blob/master/docs/useObservable.md)— realiza un seguimiento del valor más reciente de un archivo Observable.
  + [useRafState](https://github.com/streamich/react-use/blob/master/docs/useRafState.md)— crea setStateun método que solo se actualiza después de requestAnimationFrame.
  + [useSetState](https://github.com/streamich/react-use/blob/master/docs/useSetState.md)— crea setStateun método que funciona como this.setState.
  + [useStateList](https://github.com/streamich/react-use/blob/master/docs/useStateList.md)— itera circularmente sobre una matriz.
  + [useToggleyuseBoolean](https://github.com/streamich/react-use/blob/master/docs/useToggle.md) — rastrea el estado de un booleano.
  + [useCounteryuseNumber](https://github.com/streamich/react-use/blob/master/docs/useCounter.md) — rastrea el estado de un número.
  + [useList](https://github.com/streamich/react-use/blob/master/docs/useList.md) — rastrea el estado de una matriz.
  + [useMap](https://github.com/streamich/react-use/blob/master/docs/useMap.md)— rastrea el estado de un objeto.
  + [useSet](https://github.com/streamich/react-use/blob/master/docs/useSet.md)— rastrea el estado de un Conjunto.
  + [useQueue](https://github.com/streamich/react-use/blob/master/docs/useQueue.md)— implementa una cola simple.
  + [useStateValidator](https://github.com/streamich/react-use/blob/master/docs/useStateValidator.md)— rastrea el estado de un objeto.
  + [useStateWithHistory](https://github.com/streamich/react-use/blob/master/docs/useStateWithHistory.md)— almacena valores de estado anteriores y proporciona identificadores para viajar a través de ellos.
  + [useMultiStateValidator](https://github.com/streamich/react-use/blob/master/docs/useMultiStateValidator.md)— igual que el useStateValidator, pero rastrea múltiples estados a la vez.
  + [useMediatedState](https://github.com/streamich/react-use/blob/master/docs/useMediatedState.md)— como el regular useStatepero con mediación por función personalizada.
  + [useFirstMountState](https://github.com/streamich/react-use/blob/master/docs/useFirstMountState.md)— comprueba si el renderizado actual es el primero.
  + [useRendersCount](https://github.com/streamich/react-use/blob/master/docs/useRendersCount.md)— contar renderizaciones de componentes.
  + [createGlobalState](https://github.com/streamich/react-use/blob/master/docs/createGlobalState.md)— estado compartido de componentes cruzados.
  + [useMethods](https://github.com/streamich/react-use/blob/master/docs/useMethods.md)- buena alternativa a useReducer.
* [**Misceláneas**](https://github.com/streamich/react-use/blob/master)
  + [useEnsuredForwardedRef](https://github.com/streamich/react-use/blob/master/docs/useEnsuredForwardedRef.md)y [ensuredForwardRef](https://github.com/streamich/react-use/blob/master/docs/useEnsuredForwardedRef.md)— usar un React.forwardedRef de forma segura.