

Los dispositivos móviles se han convertido en una parte omnipresente de la vida moderna. Como resultado, el uso de baterías o pilas recargables y de un solo uso está en alza, al igual que la necesidad del manejo seguro de las baterías y educación sobre el reciclaje.

### Los estadounidenses son móviles

**El 95 % de los estadounidenses** tiene un celular según Pew Research.



**Casi el 50 % de los estadounidenses** tiene una tableta o lector digital de acuerdo con Pew Research.

### Comportamiento del consumidor cuando se agotan las baterías

según informado por Nielsen



### La perspectiva de California

**Todas las baterías se consideran residuos peligrosos en California** y deben reciclarse o llevarse a una instalación de eliminación de desechos domésticos peligrosos, un manipulador de desechos universales, como una instalación de almacenamiento o corredor, o una instalación de reciclaje autorizada, para ser desechadas.

#### Resultados de la encuesta de California Product Stewardship Council (CPSC)

**EL 65 %** de los incendios reportados por 26 instalaciones de tratamiento de desechos en todo el estado de California supuestamente fueron causados por baterías.



#### Según el tipo de batería

<b>40 %</b> lion de litio	<b>10 %</b> recargable	<b>15 %</b> desconoce
------------------------------	---------------------------	--------------------------

#### Una historia de éxito de reciclaje de baterías a través de los años

**MÁS DE 14 MILLONES DE LIBRAS**

de baterías han sido desviadas de manera segura a los vertederos de California y recicladas en los últimos 22 años mediante el programa **Call2Recycle®**.

