

# Métodos para educar a los niños

## SI

- Sea positivo. "Carga al gatito suavemente".
- Cree confianza. "Es un trabajo difícil, la próxima vez hazlo así".
- Cambie el ambiente para cambiar la mala conducta. Déle sólo medio vaso de leche al niño para evitar derrames.
- Ponga límites. Déjele saber a los niños que tan lejos pueden llegar.
- Cambie de métodos si los que usa no dan resultado. Escúchese a si mismo y a su niño.
- Ponga un buen ejemplo. Sea amable y no abofetea a un niño.
- Acepte la decisión de un niño si usted da a escoger.
- Ayude a los niños a explorar y ser activos.
- Muestre su amor a los niños con abrazos y sonrisas. Escúchelos y léales. Juegue con ellos.
- Mire hacia el futuro. Pregúntese cómo esto ayuda a que el niño llegue a ser adulto.

## NO

- Sea negativo. "No aprietes al gatito".
- Destruya la confianza en si mismo. "¿Qué nunca puedes hacer nada bien?"
- Permita que el ambiente sea causa para mala conducta. Niños que pelean no deben sentarse juntos.
- Permita más libertad de la que el niño necesita.
- Repita los métodos que no dan resultado. Si usted dice, "Te lo he dicho mil veces", pruebe otro sistema.
- Ponga un mal ejemplo. Si abofetea a los niños, eso es lo que aprenden.
- Dé a escoger si no existe una selección.
- Espere que los niños estén sentados por mucho tiempo.
- Ignore a sus niños.
- Espere demasiado.

Producido por *AgriLife Communications and Marketing*, El Sistema Texas A&M  
Las publicaciones de *Texas AgriLife Extension* se pueden encontrar en Internet en: <http://AgriLifebookstore.org>

Los programas educativos de *Texas AgriLife Extension Service* están disponibles para todas las personas, sin distinción de raza, color, sexo, discapacidad, religión, edad u origen nacional.

Emitido para el desarrollo del Trabajo de la Extensión Cooperativa en Agricultura y Economía del Hogar, Leyes del Congreso del 8 de mayo de 1914 con sus reformas y del 30 de junio de 1914 junto con el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos, Edward G. Smith, Director, *Texas AgriLife Extension Service*, Sistema Texas A&M.