

hacerlo uno mismo, entregándole el cachorro para que lo huela y lo acepte. Los nacimientos suelen sucederse con intervalos mínimos de 20 minutos a una hora. Es normal que la madre coma la placenta y el cordón, pero debe evitarse que lo haga de manera total si la camada es grande, pues esto puede ocasionarle diarrea.

Como recomendaciones finales, debe pesarse cada cachorro y guardar la información, así como verificar que la madre no aplaste a ninguno; en algunos casos se toman ecografías que certifiquen el nacimiento de todos los cachorros y la correcta eliminación de todos los restos de placenta. La higiene es primordial junto con la constante observación del médico veterinario, haciéndose indispensable evitar el contacto con otros perros, en virtud de la dificultad de conocer sus cuadros de vacunación.

**LACTANCIA Y PRIMEROS CUIDADOS DEL CACHORRO**

Es normal que en la camada exista un ejemplar dominante que acapara alimento o calor y casi siempre se tiene un individuo más débil que es desplazado por los demás al momento de buscar a la madre o que llega a quedar bajo ella o sus hermanos por no poseer la fuerza suficiente para abrirse paso, por ello es importante, al margen del tamaño de la camada y de su composición, la presencia de un responsable que esté al tanto de su desarrollo y determine qué medidas son necesarias para garantizar el bienestar de todos, por ejemplo dividir a los perros al momento de comer o delimitar espacios.

Se debe cuidar siempre que todos los cachorros se alimenten regularmente y estén secos y limpios, pues se debilitan rápidamente cuando no tienen una alimentación regular y si se encuentran mojados o sucios son propensos a infecciones. En caso de falta de leche en la madre, se puede recurrir a alguna fórmula, de las que existen en el mercado varios tipos especiales para pe-

**XOLOITZCUINTLE STD. RURAL  
CON CAMADA**  
Arcelia, Gro. México  
2006  
Foto: Mark Alor Powell  
Col. FXCC



**HEMBRA RURAL CRIANDO  
CAMADA MIXTA EN LA CIUDAD  
DE MÉXICO**  
2005  
Foto: Gabriel Mestre  
Col. FXCC