Figura 1. Crecimiento de *Hirsutella* *citriformis* en Sabouraud dextrosa agar (A), papa dextrosa agar (B), a base de soya (C) y a base de quínoa (D) a los 22 días postinoculación. Las perforaciones en las colonias corresponden a los discos (de 0.8 cm de diámetro) extraídos para el conteo de conidios. Note el diámetro de colonia en cada medio de cultivo.

Figura 2. Diámetro de colonias de *Hirsutella* *citriformis* en cuatro medios de cultivo a los 22 días de edad, inoculados con un disco de colonia. Tratamientos con misma letra no difieren estadísticamente (Tukey, p = 0.05). Líneas en las barras representan la desviación estándar.

Figura 3. Producción de conidios de *Hirsutella* *citriformis* en cuatro medios de cultivo a los 22 días de edad. Tratamientos con misma letra no difieren estadísticamente (Tukey, p = 0.05). Líneas en las barras representan la desviación estándar.

Figura 4. Proporción de conidios germinados de *Hirsutella* *citriformis* a las 24 y 48 horas en fuentes de nitrógeno, surfactantes y testigo. Misma letra entre tratamientos en cada tiempo indica no diferencias entre ellos (Tukey, p = 0.05). Líneas en las barras representan el error estándar.

Figura 5. Proporción de conidios germinados de *Hirsutella* *citriformis* a las 24 y 48 horas en concentraciones de extracto de levadura. Tratamientos con misma letra en cada tiempo no difieren entre sí (Tukey, p = 0.05). Líneas en las barras representan el error estándar.