# CASO: PAVONI S.A.

El Dr. Fernandito Peñaherrera y Vincent, habla con su abogado de confianza Gustavo Peña Chavoni y deciden fundar la compañía PAVONI S.A. para la cría de camarón en cautiverio.

Por esta razón el 1º de Octubre del 2001 emiten 1,000 acciones valoradas a $100 cada una. Fernandito compra 800 acciones y el Chavo 200, ambos a valor nominal.

Durante el mes de Octubre sucede lo siguiente:

* Se abre una cuenta corriente en el Banco del Pacifico. Se deja como caja $1,000 y el resto es depositado.
* Se alquila una oficina en $200 mensual, se paga 2 meses por anticipado y se deja una garantía por dos meses. Se paga en cheque.
* Se compran Muebles de Oficina por un valor de $2,000. Se paga 40% en cheque y se firman 6 letras mensuales por el Saldo.
* Se contrata una secretaria con un sueldo base de $200.
* El abogado Chavoni pasa la planilla por $2,000 por los trámites de constitución de la compañía.
* Se compran 25 Has de terreno a $1,000 / Ha. Se lo financia en su totalidad con un préstamo a 5 años plazo con un interés efectivo del 15% anual y pagos anuales.
* Se contratan las obras civiles con la constructora Flash Gordon, la cual promete entregar todo terminado para el 20 de Noviembre. El valor total de la obra es de $50,000 para 2 piscinas, de 2 y 3 has respectivamente, mas todas las obras complementarias.
* Se paga $25,000 al Sr. Gordon por adelanto del trabajo hasta la fecha.
* Se compran Maquinas y Equipos por $15,000 en cheque.
* Se compra una camioneta por $15,000 para trabajos en la finca. Se paga 5,000 en cheque y el resto en un préstamo a 1 año plazo con interés efectivo del 12% anual y pagos mensuales.
* Se contrata un seguro de un año para el vehículo por $600 y se paga 50% Cheque y 50% letras a 6 meses.
* Se ponen $5,000 en una póliza a 1 mes plazo a un interés nominal del 5% anual.
* Se estima que el consumo de luz, teléfono y agua en oficina es de $300.

El siguiente mes sucede esto:

* Se instituyen las siguientes políticas:
  + Mantener en caja un valor de $1,000.
  + Poner en pólizas dinero sobrante redondeado a $5,000.
  + Todas las compras de materiales son a 60 días plazo.
  + Se va a abrir una caja chica para la finca con $400.
  + Financiar requerimientos de dinero para capital de operación con prestamos a 1 mes con tasa efectiva del 16% anual, en caso de necesitarse.
* Se contrata Personal para la camaronera. 1 técnico con sueldo de $350, y 4 obreros con sueldo de $125.
* Se contrata al Dr. Peñaherrera como gerente de la compañía con un sueldo de $1,000 mensual.
* Llegan las planillas de luz, agua y teléfono por un valor de $350 y se la paga. Se estima el mismo valor para el mes siguiente.
* Se Incurren en gastos de la camaronera por un total de $700 pagados en efectivo y $1,500 pagados en cheque.
* El 25 de Noviembre el señor Gordon entrega terminada la camaronera.
* Se pagan todas las obligaciones pendientes de pago.

En el mes de diciembre sucede lo siguiente:

* El 1 de diciembre se empieza a llenar las piscinas.
* Se compran 75 sacos de balanceado a $16 cada uno.
* Se compran otros materiales por $2,000
* Se siembran las piscinas 1 y 2 con 800,000 y 1,500,000 Pls respectivamente. El valor de la larva es de $1.50 / millar y el pago en cheque.
* Se incurren en gastos de operación por $900, pagados en cheque.
* Al final del mes se hace un inventario y quedan $800 de materiales en bodega.
* Se aplican 24 sacos de balanceado a la piscina 1 y 41 a la 2.
* Llegan las planillas de luz, agua y teléfono por un valor de $320 y se la paga. Se estima el mismo valor para el mes siguiente.
* Se pagan todas las obligaciones pendientes de pago.
* Se estima que permanecen vivos 75% de los camarones sembrados.

En enero sucede lo siguiente:

* Llegan las planillas de luz, agua y teléfono por un valor de $300 y se las paga. Se estima el mismo valor para el mes siguiente.
* Se compran 200 sacos de balanceado a $16 cada uno.
* Se compran otros materiales por $3,000
* Se incurren en gastos de operación por $1,000, pagados en cheque.
* Se reportan egresos de bodega de materiales para costos indirectos por $1,250.
* Se aplican 72 sacos de balanceado a la piscina 1 y 124 a la 2.
* Se pagan todas las obligaciones pendientes de pago.
* El Abogado Peña compra 300 acciones del Night Club “El Imperio” en $100 cada acción.

En Febrero sucede lo siguiente:

* Llegan las planillas de luz, agua y teléfono por un valor de $400 y se las paga. Se estima $300 valor para el mes siguiente.
* Se compran 250 sacos de balanceado a $18 cada uno.
* Se compran otros materiales por $1,000
* Se incurren en gastos de operación por $1,800, pagados en cheque.
* Se aplican 79 sacos de balanceado a la piscina 1 y 155 a la 2.
* Se reportan egresos de bodega de materiales para costos indirectos por $1,900.
* Se pagan todas las obligaciones pendientes de pago.
* Peñaherrera vende 100 acciones de Pavoni S.A. a $200 c/u a Peña

En Marzo sucede lo siguiente:

* Llegan las planillas de luz, agua y teléfono por un valor de $300 y se las paga. Se estima el mismo valor para el mes siguiente.
* Se compran 80 sacos de balanceado a $18 cada uno.
* Se compran otros materiales por $1,100
* Se incurren en gastos de operación por $800, pagados en cheque.
* Se reportan egresos de bodega de materiales para costos indirectos por $1,000.
* Se aplican 23 sacos de balanceado a la piscina 1 y 47 a la 2.
* El día 15 se cosecha la piscina 1 con 10,000 libras, y se la vende a la empacadora con un pago de $16,000 en cheque.
* El día 31 se cosecha la piscina 2 con 18,000 libras, y se la vende a la empacadora por $25,200, aunque no se ha recibido el pago.
* El día 29 se siembra la piscina 1 con 700,000 Pls, compradas con cheque a $1.40 el millar.
* Se aplican 14 Sacos de balanceado a la piscina 1
* Se pagan todas las obligaciones pendientes de pago.

Realice los siguientes estados financieros:

1. Balance General para cada fin de mes de octubre a marzo.
2. Estado de Perdidas y Ganancias para cada fin de mes de Octubre a Marzo.
3. Un Flujo de Caja mensual de Octubre a Marzo.