

H) Sustitución "nuevas y más avanzadas" por presas

En el año 1998, para protegerse de las crecidas, se realizó una presa en el río Cuerda del Pozo, que es un afluente del río Lozoya, que nace en la sierra de Guadarrama. La presa tiene una altura de 12 m y una longitud de 170 m. Se realizó una excavación en la ribera izquierda, donde se extrajeron 100.000 m³ de tierra.

El efecto más importante a la vista parece ser la posibilidad de evitar que el agua no pueda entrar en el río Cuerda del Pozo, para evitar que el agua no pueda entrar en el río Lozoya.

Impacto ambiental

El impacto ambiental más importante es la alteración de la flora y fauna que habita en el río Cuerda del Pozo. La presa ha alterado la corriente del río, lo que ha llevado a la muerte de miles de truchas y salmones. La presa también ha alterado la calidad del agua, ya que el agua que fluye por el río es más turbia y contaminada que el agua que fluye por el río Lozoya.

Impacto social

El impacto social más importante es la pérdida de trabajo en el sector agrícola y ganadero, ya que la presa ha alterado la corriente del río, lo que ha llevado a la muerte de miles de truchas y salmones. La presa también ha alterado la calidad del agua, ya que el agua que fluye por el río es más turbia y contaminada que el agua que fluye por el río Lozoya.

Impacto económico

El impacto económico más importante es la pérdida de trabajo en el sector agrícola y ganadero, ya que la presa ha alterado la corriente del río, lo que ha llevado a la muerte de miles de truchas y salmones. La presa también ha alterado la calidad del agua, ya que el agua que fluye por el río es más turbia y contaminada que el agua que fluye por el río Lozoya.

Impacto cultural

El impacto cultural más importante es la pérdida de trabajo en el sector agrícola y ganadero, ya que la presa ha alterado la corriente del río, lo que ha llevado a la muerte de miles de truchas y salmones. La presa también ha alterado la calidad del agua, ya que el agua que fluye por el río es más turbia y contaminada que el agua que fluye por el río Lozoya.

Impacto económico

El impacto económico más importante es la pérdida de trabajo en el sector agrícola y ganadero, ya que la presa ha alterado la corriente del río, lo que ha llevado a la muerte de miles de truchas y salmones. La presa también ha alterado la calidad del agua, ya que el agua que fluye por el río es más turbia y contaminada que el agua que fluye por el río Lozoya.

J) Presas

La mayor medida preventiva que se ha tomado para evitar que las presas causen daños es la construcción de diques de contención que impiden que las aguas se desborden. Los diques de contención son estructuras que impiden que las aguas se desborden y causen daños.

El impacto ambiental más importante es la pérdida de biodiversidad, ya que las presas causan la muerte de miles de truchas y salmones. La presa también ha alterado la calidad del agua, ya que el agua que fluye por el río es más turbia y contaminada que el agua que fluye por el río Lozoya.

Impacto social

El impacto social más importante es la pérdida de trabajo en el sector agrícola y ganadero, ya que la presa ha alterado la corriente del río, lo que ha llevado a la muerte de miles de truchas y salmones. La presa también ha alterado la calidad del agua, ya que el agua que fluye por el río es más turbia y contaminada que el agua que fluye por el río Lozoya.

Impacto económico

El impacto económico más importante es la pérdida de trabajo en el sector agrícola y ganadero, ya que la presa ha alterado la corriente del río, lo que ha llevado a la muerte de miles de truchas y salmones. La presa también ha alterado la calidad del agua, ya que el agua que fluye por el río es más turbia y contaminada que el agua que fluye por el río Lozoya.

Impacto cultural

El impacto cultural más importante es la pérdida de trabajo en el sector agrícola y ganadero, ya que la presa ha alterado la corriente del río, lo que ha llevado a la muerte de miles de truchas y salmones. La presa también ha alterado la calidad del agua, ya que el agua que fluye por el río es más turbia y contaminada que el agua que fluye por el río Lozoya.

Impacto económico

El impacto económico más importante es la pérdida de trabajo en el sector agrícola y ganadero, ya que la presa ha alterado la corriente del río, lo que ha llevado a la muerte de miles de truchas y salmones. La presa también ha alterado la calidad del agua, ya que el agua que fluye por el río es más turbia y contaminada que el agua que fluye por el río Lozoya.

Impacto cultural

El impacto cultural más importante es la pérdida de trabajo en el sector agrícola y ganadero, ya que la presa ha alterado la corriente del río, lo que ha llevado a la muerte de miles de truchas y salmones. La presa también ha alterado la calidad del agua, ya que el agua que fluye por el río es más turbia y contaminada que el agua que fluye por el río Lozoya.

Queda al Presidente del Comité
Tercer año de ejercicio 2013-2014
Expediente en el que se han elaborado los datos de ASESOR

• El importe de 10.000.000 pesos que consta en la tabla.

• No posee el dato de la prima de riesgo que consta en la tabla.

• El importe que se muestra es menor al establecido en la tabla.

• Los datos están:

Indicando que no se cumplió con lo establecido en la legislación que regula la prima de riesgo, indicando que se cumplió con lo establecido en la legislación que regula la prima de riesgo, indicando que se cumplió con lo establecido en la legislación que regula la prima de riesgo.

• Los datos están:

Que no se cumplió con lo establecido en la legislación que regula la prima de riesgo, indicando que se cumplió con lo establecido en la legislación que regula la prima de riesgo.

Que no se cumplió con lo establecido en la legislación que regula la prima de riesgo, indicando que se cumplió con lo establecido en la legislación que regula la prima de riesgo.

Indicar que:

No se cumplió con lo establecido en la legislación que regula la prima de riesgo, indicando que se cumplió con lo establecido en la legislación que regula la prima de riesgo.

Indicar que:

No se cumplió con lo establecido en la legislación que regula la prima de riesgo.

Indicar que:

No se cumplió con lo establecido en la legislación que regula la prima de riesgo.

	2014	2013
Prima de riesgo	4.411.089	4.938.157
Total	1.597.179	1.256.269
	4.748.357	8.285.422

Liquidación realizada para el pago de la prima de riesgo.

Nota a la Tabla Financiera
Para el ejercicio en 31 de diciembre de 2013
Expediente en el que se han elaborado los datos de ASESOR

• Los datos están:

	2014	2013
Prima de riesgo	12.072.541	12.072.541
Total	6.513.811	36.522.719
	32.579.720	32.579.720

	2014	2013
Prima de riesgo	12.072.541	12.072.541
Total	6.513.811	36.522.719
	32.579.720	32.579.720

	2014	2013
Prima de riesgo	12.072.541	12.072.541
Total	6.513.811	36.522.719
	32.579.720	32.579.720

	2014	2013
Prima de riesgo	12.072.541	12.072.541
Total	6.513.811	36.522.719
	32.579.720	32.579.720

	2014	2013
Prima de riesgo	12.072.541	12.072.541
Total	6.513.811	36.522.719
	32.579.720	32.579.720

	2014	2013
Prima de riesgo	12.072.541	12.072.541
Total	6.513.811	36.522.719
	32.579.720	32.579.720

	2014	2013
Prima de riesgo	12.072.541	12.072.541
Total	6.513.811	36.522.719
	32.579.720	32.579.720

	2014	2013
Prima de riesgo	12.072.541	12.072.541
Total	6.513.811	36.522.719
	32.579.720	32.579.720

	2014	2013
Prima de riesgo	12.072.541	12.072.541
Total	6.513.811	36.522.719
	32.579.720	32.579.720

	2014	2013
Prima de riesgo	12.072.541	12.072.541
Total	6.513.811	36.522.719
	32.579.720	32.579.720

	2014	2013
Prima de riesgo	12.072.541	12.072.541
Total	6.513.811	36.522.719
	32.579.720	32.579.720

	2014	2013
Prima de riesgo	12.072.541	12.072.541
Total	6.513.811	36.522.719
	32.579.720	32.579.720

	2014	2013
Prima de riesgo	12.072.541	12.072.541
Total	6.513.811	36.522.719
	32.579.720	32.579.720

	2014	2013
Prima de riesgo	12.072.541	12.072.541
Total	6.513.811	36.522.719
	32.579.720	32.579.720

• Los datos están: Prima de riesgo que consta en la tabla. Total de la prima de riesgo que consta en la tabla.

ACERCA DE LOS DATOS DE PRIMA DE RIESGO
AL DÍA 31 DE DICIEMBRE DE 2013

	2014	2013
Prima de riesgo	2.149.5	2.122.714
Total	2.821.12	2.821.12

	2014	2013
Prima de riesgo	2.149.5	2.122.714
Total	2.821.12	2.821.12

	2014	2013
Prima de riesgo	2.149.5	2.122.714
Total	2.821.12	2.821.12

	2014	2013
Prima de riesgo	2.149.5	2.122.714
Total	2.821.12	2.821.12

	2014	2013
Prima de riesgo	2.149.5	2.122.714
Total	2.821.12	2.821.12

NOTA 5: PRIMAS DE RIESGO AL 31 DE DICIEMBRE DE 2013

A 31 de diciembre de 2013 y 2012, se informó que:

