

RÍO NAZAS

El río Nazas es un río del interior de México que discurre por los estados de Durango y Coahuila. Su nombre se deriva de un episodio sucedido en la época de la conquista. Los españoles vieron que los lugareños de la ribera del río pescaban con unas cestas muy peculiares, llamadas “najas”. A partir de ese momento, se reconocía a la corriente como el “río de las najas”.

El río Nazas nace en la parte alta de la Sierra Madre Occidental, al este de la sombra orográfica. Antes de la construcción de las presas, desembocaba en la Laguna de Mayrán, en Coahuila, después de haber recorrido casi 600 km. Actualmente, el río es frenado artificialmente por las cortinas de las presas “Lázaro Cárdenas” (El Palmito), presa captadora, y por la “Francisco Zarco” (Las Tórtolas), presa derivadora y reguladora.

Estas presas, junto con el sistema de canales revestidos de concreto (hormigón) en su cuenca baja, son los responsables de la desaparición de la Gran Laguna de Mayrán, un ecosistema raro y único, parecido al delta del Okavango en África o a los complejos lacustres de los ríos Amu Darya y Syr Darya, que desembocan en el también desecado mar Aral, en la Ex-Unión Soviética.

A la derecha puente que sobrepasa el río Nazas.



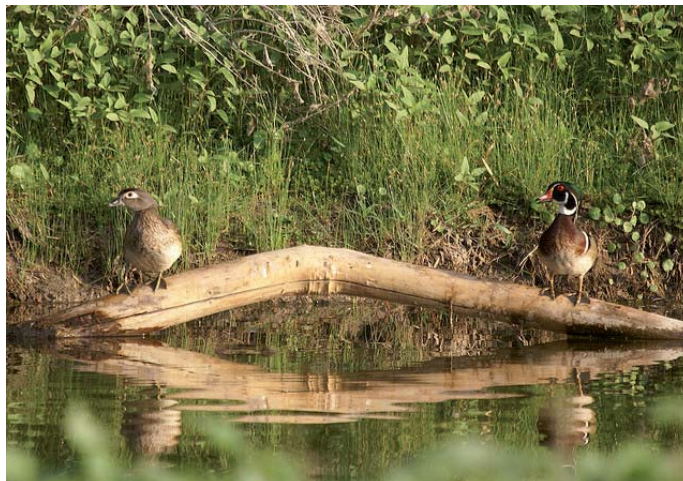
El río Nazas es un río del interior de México que discurre por los estados de Durango y Coahuila. Su nombre se deriva de un episodio sucedido en la época de la conquista. Los españoles vieron que los lugareños de la ribera del río pescaban con unas cestas muy peculiares, llamadas "nasas". A partir de ese momento, se reconocía a la corriente como el "río de las nasas".

En lo que respecta a la flora y a la fauna, El río Nazas contiene especies, comunidades y ecosistemas únicos, producto del aislamiento experimentado por ser un río de desierto. Una población cercana al millón y medio de habitantes se beneficia con las bondades que les entrega del Río Nazas.

Entre las comunidades aledañas al río, se encuentran las ciudades de Rodeo, Nazas, Ciudad Lerdo y Gómez Palacio en el Estado de Durango, y Torreón, Matamoros, Francisco Madero y San Pedro de las Colonias en Coahuila.



Arriba, vista nocturna del río Nazas en Durango.



Actualmente, los ecosistemas del Nazas están en grave peligro por la sobreexplotación de sus aguas a manos de la agricultura, principalmente dedicada a la producción de forrajes para el ganado lechero. El río Nazas cuenta con un área natural protegida, el Parque Estatal Cañón de Fernández, ubicado en el Municipio de Lerdo. El cañón de Fernández es un importante corredor biológico

para cientos de especies de anfibios, reptiles, aves y mamíferos. En su cauce pueden encontrarse ahuehuetes o sabinos de más de 1300 años de edad.



HISTORIA

En 1598 se fundó, en la ribera del río, la Misión de Cinco Señores del Río de las Nasas, por fray Agustín de Espinoza, sacerdote jesuita. Años más tarde, en 1867, el nombre de Cinco Señores se modifica por el de Nasas, pasando a llamarse así al Municipio de Nasas, Durango (México).



En la actualidad, el acuífero alimentado por el río Nazas es el principal factor que ha hecho posible la consolidación de la zona como la cuenca lechera más importante de México.

El río Nazas, a través de su cauce y la recarga al manto acuífero que alimenta a la región, hizo posible el establecimiento de la Comarca Lagunera como una zona agrícola. En consonancia con ese hecho, la importancia social y política de Nasas fue motivo para que, durante el siglo XIX, se generasen diversas disputas entre los hacendados de la región por los derechos y beneficios del agua de riego.

En la actualidad, el acuífero alimentado por el río Nazas es el principal factor que ha hecho posible la consolidación de la zona como la cuenca lechera más importante de México.



Imágenes de la Construcción del Puente sobre el Río Nazas en 1931.





INUNDACIONES

A partir de la construcción de las presas, el río Nazas, en su parte más baja, solamente ha llevado agua en pocas ocasiones. Las más célebres, debido a sus dimensiones, fueron en 1928 y, posteriormente, en 1968. En esa última oportunidad, se ocasionó una inundación de importantes proporciones en la región de la Comarca Lagunera, que obligó a la intervención del Ejército Mexicano para evacuar algunas zonas de la región.

En 1991, el cauce seco del río recibió agua, aunque se pudo efectuar un mayor control que las veces críticas anteriores. El 10 de septiembre de 2008 volvió a recibir agua, la cual duró en el cauce aproximadamente 45 días. En esa ocasión, se registraron importantes daños materiales en la ribera del río, que pasa por las zonas pobladas. La última avenida fue en agosto de 2010.

Desde que el río está controlado por las presas Francisco Zarco (Las Tortolas) y Lázaro Cárdenas (El Palmito), solamente ha tenido 4 avenidas en la zona urbana de la comarca lagunera.

CUENCAS

Arriba, inundaciones del río Nazas, abajo, Presa Lázaro Cárdenas.

