

ESTUDIOS ORIENTALES

2

URARTU: EL ENEMIGO DEL NORTE



Pedro Fructuoso Martínez

ÍNDICE

Geografía

El Marco Geográfico	13
Alta Montaña	14
Media Montaña	15
Los Valles Fluviales	15
Las Cuencas Lacustres	16
Rutas de Comunicación	17
Clima y Vegetación	19

Historiografía

El Olvido y la Tradición	21
Recuperación del Pasado	23
Antecedentes Históricos de Urartu	27
Expansión urartea	35
La Expansión urartea según los Asirios	36

Fuentes

Urartu según las Fuentes Asirias	39
Fases de las relaciones Asiria-Urartu	41
Inscripciones Reales I (Salmanasar III, 858-824 a.C.)	43
Inscripciones Reales II (Assur-Nirari V, 754-745 a.C.)	47
Inscripciones Reales III (Tiglatpileser III, 744-727 a.C.)	49
Inscripciones Reales IV (Sargón II, 721-705 a.C.)	53
Inscripciones Reales V (Posteriores a Sargón II)	57
Cartas y documentos oficiales	59

Enfrentamientos entre Urtu y Asiria.....	59
Enfrentamientos colaterales	60
Bandidaje y Espionaje	61
Los Cimerios	63
Noticias internas urarteas	64
Relaciones Económicas y otras Noticias	65
Infiltraciones de otros pueblos: Carducos, Cimerios, Escitas y Armenios	67
Las Campañas Medo-Babilonias	71
La Sociedad	73
La Organización Estatal Urartea según los Asirios	73
La Base Social: Sector Primario	74
Artesanado y Funcionario	75
El Rey y el Alto Funcionario	76
Sacerdocio y Religión	77
Ejército y Política Exterior.....	79
Restos Materiales Urarteos	83
Arquitectura	83
Metalistería	93
Pintura	96
Escultura	97
Cerámica	98
Otros Restos Arqueológicos	98
Inscripciones	98
Conclusiones	101
Bibliografía	105
Abreviaturas	115
Tabla Cronológica de los Reyes de Urtu	117
Catálogo de Yacimientos	119

EL MARCO GEOGRÁFICO

El territorio en el que se encontraba Urartu, se reparte actualmente entre Turquía, Irán y Armenia en el triángulo cuyos vértices son los lagos de Van, Urmia y Sevan. Sus coordenadas se pueden englobar entre los 39°-46° Este y los 37°-41° Norte.

El ámbito espacial en el que se desarrollan los hechos que vamos a estudiar tiene cierta homogeneidad física y climática, derivada de la elevada altitud. Sin embargo, podemos definir el paisaje según sus características o según su adscripción a grandes unidades geológicas¹.

Para los asirios² las tierras montañosas del norte eran una zona extraña y de características casi mágicas³. La descripción de estas zonas por parte de los documentos escritos contemporáneos tiene un alto grado de convencionalismo con montañas que rozan los cielos y hunden sus raíces en el infierno, ríos impetuosos encajados en estrechas gargantas, bosques donde la luz del sol no penetra y caminos intransitables incluso para hombres a pie. No se puede dudar del accidentado paisaje ni de la descripción épica del mismo. Los textos administrativos son más parcos en datos pero más realistas. Estos datos se pueden dividir en geográficos, climáticos y biológicos.

Los geográficos se refieren casi siempre a las montañas, algunas veces sin dar datos adicionales sobre las mismas o los pasos entre ellas⁴ y otras para excusarse de retrasos por la dificultad del camino⁵. La más impresionante es SAA V&156, en la que describe las condiciones de vida de unos cautivos desterrados a una región del norte. Los remitentes dicen que «La intemperie ha comido sus miradas y las montañas los han aplastado». La montaña es un lugar inhóspito y peligroso, que sólo sirve como refugio para los perseguidos y como fuente de árboles para vigas de los palacios.

Los datos climáticos están en consonancia con la dureza del relieve. El tiempo atmosférico es extremado e irregular. Junto a cartas en las que se describen nevadas copiosas que bloquean

1 Los datos geográficos están tomados de obras generales y de mapas no especializados al estar prohibida la difusión de mapas topográficos en la mayor parte de países en los que se situaba Urartu.

2 Utilizaremos las fuentes asirias extensamente por ser las más detalladas y abundantes y ante la pobreza extrema de las descripciones en las urarteas.

3 Al comienzo de este apartado nos basamos en textos administrativos así como en las inscripciones reales. Por tanto es conveniente delimitar lo que hay de exageración propagandística y lo que hay de verdad.

4 SAA V §§ 24, 83 y 90.

5 SAA V §§ 199 y 200.

los caminos⁶, encontramos referencias a grandes lluvias⁷ y tormentas de violentos vientos⁸. El régimen fluvial depende de las condiciones del clima y de lo accidentado del relieve. Mientras a veces se dice que la corriente es tan fuerte que no se pueden vadear⁹, otras veces nos encontramos ante testimonios de unos ríos sin agua a causa de la falta de precipitación o del escaso deshielo fruto de la sequía invernal¹⁰.

La vida vegetal merece un detallado examen. En primer lugar nos encontramos con los bosques que parecen cubrir las montañas casi en su totalidad¹¹. En cuanto a los cultivos, aparte del cereal, cultivo por excelencia de todos los ecosistemas explotados por el hombre, nos encontramos con referencias a huertos con frutales entre los que se nombran ciruelos y manzanos¹² así como la vid¹³. Por supuesto estos cultivos se encontrarían en los valles y no en las montañas, inasequibles para cualquier explotación económica que no sea el pastoreo o la predación de los recursos naturales.

Teniendo en cuenta estas descripciones y comparándolas con las características actuales, podemos dividir el paisaje de Urartu en varias unidades:

ALTA MONTAÑA

El máximo exponente de estas montañas, así descritas en las fuentes, es el monte Ararat con 5.123 m, caracterizado por su altitud y por su inaccesibilidad. Sus hielos permanentes y su vegetación escasa la convierten en zona inhabitable y de especial veneración tanto en la antigüedad como hoy.

Como montañas (alta y media) se pueden nombrar los Montes Zagros al Sur-Este y el Tauro al Oeste que delimitan la separación con la Meseta de Anatolia (Tauro) y con las mesetas de Irán (Zagros). Estas montañas no son una frontera sino el núcleo del territorio urarteo que se desarrolla en los valles formados por estos montes. Como cadenas montañosas menores nos encontramos con los Montes Pónticos que separan la región del Mar Negro por el N-W y con la cadena del Anti-Cáucaso por el Norte. Podríamos decir que la zona en cuestión está constituida por una serie de «líneas de sutura» (las cadenas montañosas) entre varias placas tectónicas que se encuentran aquí (la Euro Asiática, la Índica y la Africana en su sector Oeste).

Esa situación de las placas provocó la elevación de las cordilleras durante la Orogenia Alpina (de ahí su altura y su accidentado relieve), pero además provoca la gran actividad volcánica y sísmica cuyos exponentes son los grandes volcanes que puntean el mapa (Ararat por ejemplo) y los frecuentes terremotos que han destruido y destruyen importantes ciudades (el último arrasó gran parte de Armenia en 1989).

6 SAA V §§ 145 y SAA V §§ 146.

7 SAA V § 273.

8 SAA V § 249.

9 SAA V § 200.

10 SAA V §§ 13 y 26.

11 Ver SAA V §§ 25, 127, 129 y 253.

12 SAA V § 27.

13 SAA V § 41.

MEDIA MONTAÑA

Actualmente se diferencia poco de la Alta Montaña en lo referente a vegetación, pero en la antigüedad era una zona rica en pastos estacionales y en la que crecían bosques de preciada madera. Los hielos invernales se fundían en la primavera alimentando a gran parte de los ríos del Oriente Medio. Hoy en día los bosques han desaparecido totalmente tanto por la explotación humana como por los cambios climáticos.

LOS VALLES FLUVIALES

Generalmente rodeados de cadenas montañosas casi inaccesibles, suelen ser zonas de clima más suave y por tanto lugar preferido para el asentamiento humano. Forman los valles altos de los grandes ríos y de sus afluentes, y como tales, en ellos la erosión es mayor que la deposición de sedimentos, por lo que estos ríos suelen excavar profundos valles poco aptos para la agricultura.

Los valles fluviales no pueden hacer otra cosa que seguir los tortuosos caminos dejados por las montañas entre ellas. Como ya dijimos, estos ríos son los que se convierten en los principales de Oriente Medio, pero en su origen son menos caudalosos que impetuosos.

Entre los valles destacaremos el del **Araxes** que actualmente sirve de frontera entre Turquía y Armenia y entre Irán y Azerbaiyán. Este río fluye del O al E aproximadamente aunque con un gran arco que forma una especie de «U» muy abierta. Desemboca en el Mar Caspio y dispone de un valle relativamente ancho que se estrecha en determinados lugares hasta formar una simple garganta entre montañas. Aún así el río forma una de las zonas agrícolas más amplias y fértiles de la región.

El río **Murat**¹⁴, es un afluente del Éufrates que recorre todo el territorio occidental de Urartu de E a O con un sector, en su curso alto, con dirección NE-SO. Desde su nacimiento a la falda del monte Ararat, el valle del Murat es más accidentado y menos fértil que el del Araxes. Pero aún así su riqueza es suficiente como para ser considerado una zona de importancia agrícola. En su desembocadura alimenta al recién nacido Éufrates.

El río **Karasu**¹⁵, nacido a 3.045 m de altitud, con una dirección general NE-SO y abundantes curvas, que alteran el sentido de su marcha constantemente, es el menos importante de los tres que se han descrito. Su zona agrícola es más pequeña, pero más rica que las dos anteriores por lo que su densidad de población es mayor y también lo pudo ser en el pasado. Su curso es paralelo en parte con el Murat y su desembocadura se encuentra al E de Erzincan donde desagua en el Éufrates.

Por último no podemos olvidar que tanto el **Tigris** como el **Éufrates** nacen en las proximidades de esta región, muy próximos entre sí, aunque sus valles son aún estrechos y sus caudales son muy inferiores a los que tienen más adelante gracias a sus afluentes (muchos de ellos nacidos también en esta región).

14 Este río es confundido a veces con el Éufrates del que es el afluente más importante.

15 La toponimia del Este de Anatolia es, con toda probabilidad, la menos variada del Mundo. Existen innumerables ríos llamados Kara Su (Río Negro) y montañas llamadas Kara Dag (Montaña Negra). Se da el caso de que en la comarca de Gölpinar todas las montañas se llaman "Montaña Negra" o "Montaña Blanca", lo que hace muy difícil su identificación. Quizás estemos ante un sistema defensivo para desorientar al forastero, o sea otra prueba del aislamiento de estos valles. Aunque otra razón de peso es la escasa antigüedad de los topónimos a causa de las alteraciones poblacionales y políticas de la zona en este siglo.

LAS CUENCAS LACUSTRES

Rodeando los grandes lagos que puntean toda la región, debido a la profusión de cuencas endorreicas, se encuentran una serie de llanuras más o menos amplias en las que se encuentra la mayor concentración humana aún hoy en día. La gran masa de agua del lago suaviza el clima y favorece la explotación agrícola obstaculizada por el hecho de que la mayor parte de los lagos son de agua salada.

En lo que se refiere a las zonas lacustres podemos considerar tres principales:

El **Lago Van** con varias áreas llanas en su orilla oriental y algo más escasas en el O y N. El lago es una masa de agua salada enorme de origen incierto y extraños cambios de su nivel¹⁶. Se encuentra a 1.600 m de altitud con forma muy irregular más ancha al sur y más estrecha al norte. Las planicies que se sitúan a su alrededor tienen gran fertilidad debido a los ríos que bajan de las montañas circundantes hasta desembocar en el lago. En el S del lago no se encuentran zonas llanas aprovechables agrícolamente, pues las montañas llegan hasta la misma orilla. Por la misma inaccesibilidad desde el S es por lo que en época urartea la llanura al E del lago (donde se encuentra la actual ciudad de Van) llega a convertirse en el área más importante donde se encontraba la capital del reino.

El **Lago Urmia**, situado al E del Lago Van, tiene una superficie similar y su salinidad es parecida, pero su altitud (1.274 m) y su forma más regular lo diferencian del anterior. Sus zonas llanas son mayores que en el Van, pero su fertilidad y clima son similares. Este lago, como el de Van, sufre variaciones de su nivel por razones aún no descubiertas totalmente pero relacionadas a la situación.

El **Lago Seván** es el menor de los tres grandes lagos urarteos. Está situado al N y su agua es potable, a diferencia de los otros dos. Se encuentra unido al Araxes por medio de un canal artificial antiguo, aunque de datación insegura. Se sabe que formó parte del territorio urarteo al menos en sus orillas S y O. Su altitud de 1.900 m lo convierten en receptor de gran cantidad de precipitaciones, lo que convierte a sus orillas en zonas fértiles aunque de pequeño tamaño.

La dificultad principal para estudiar la geografía de la región es su situación estratégica, que convierte a todos los mapas de escala inferior a 1:500.000 en secreto militar, y que limita los movimientos «in situ» de los investigadores.

¹⁶ Durante los años 90 el nivel del agua subió unos 4 metros cubriendo la carretera costera y la estación de ferrocarril y transbordadores. Al parecer todo ello se debe a la existencia de alteraciones sísmicas en el fondo del lago.

RUTAS DE COMUNICACIÓN

La relación de estas áreas entre sí y con otras regiones es lo que condiciona el desarrollo de las culturas de esta zona con una mezcla de aislamiento y comunicación. Esta última está limitada a la temporada cálida y aún así es difícil y está reducida a algunas rutas muy definidas. El aislamiento entre las zonas habitables de la región es lo que Diakonov ha llamado «Archipiélago terrestre»¹⁷ considerando los valles como islas y las montañas como el mar. Independientemente de la inexactitud lingüística de esta definición, la misma es un gran acierto en lo que se refiere a la imagen que sugiere. En efecto, el aislamiento de los valles urarteos entre sí y con el exterior en invierno es comparable a las dificultades de navegación invernal de la antigüedad. Pocos se atrevían a desafiar al mar de agua y al de roca en los meses invernales, y los que lo hacían no siempre salían victoriosos.

Los accesos a Urartu desde el exterior están en consonancia con las rutas interiores.

Desde el S, donde se situaba el mayor enemigo de Urartu (Asiria) nos encontramos ante una barrera infranqueable¹⁸ que puede ser rodeada siguiendo las orillas del Lago Urmia al E o del Éufrates y el Tigris al O.

Por el Norte la comunicación es más sencilla debido a la conexión de las tierras urarteas con la meseta Pre-Caucásica y la menor existencia de relieves muy accidentados.

Por el E existe una conexión relativamente buena con las estepas iránias desde las orillas del Lago Urmia.

Al O nos encontramos con un laberinto montañoso aparentemente infranqueable, en el que, sin embargo, se abren varios caminos siguiendo los valles fluviales. Caminos que comunican con las planicies de la Anatolia central.

En resumen podemos concluir que la zona ocupada por Urartu está delimitada básicamente al E por el lago Urmia, al O por el Éufrates, al S por las montañas del Kurdistán y al N por los contrafuertes del pre-Cáucaso. Esta región así delimitada se caracteriza por su inaccesibilidad, clima extremadamente duro y abundancia de recursos naturales. Todas estas características provocan un aislamiento beneficioso para la existencia de un estado en la vecindad de tan poderosos enemigos.

17 DIAKONOV, I.M., *The pre-history of the Armenian People*, Nueva York 1984, p. 84.

18 En las fuentes asirias se repite continuamente la imagen de los zapadores abriendo caminos a golpe de pico, tendiendo puentes de madera sobre gargantas y talando bosques que obstaculizaban el paso.

CLIMA Y VEGETACIÓN

El clima que se asocia a este tipo de relieve no puede ser otro que el llamado de altura caracterizado por la menor temperatura y mayor pluviosidad en relación con las tierras circundantes. Así pues nos encontramos con un clima rigurosamente continental de altura con veranos algo más frescos que en el continental puro. La pluviosidad es alta en relación con las regiones cercanas llegándose a medir precipitaciones de 1.000 mm anuales en el norte de la región, en gran parte de nieve. Estas precipitaciones se concentran en los extremadamente cortos primavera y otoño principalmente. Al corto verano le sigue una época de clima muy frío con heladas y nevadas abundantes que provocan frecuentes aludes¹⁹.

Con el clima descrito no es de extrañar que la vegetación se caracterizara en la antigüedad por la existencia de bosques y pastos de montaña, mientras en los valles se lograran producir cultivos resistentes a estas temperaturas invernales (cereal), aunque se realizasen, no obstante, cultivos de huerta mucho más delicados²⁰.

Las dificultades de cultivo traen consigo que el pastoreo tenga una gran importancia dentro de las actividades productivas del sector primario, tanto de ganado ovi-cáprido como de bovino.

Creemos que el clima de la antigüedad y el actual difieren poco. Quizás sólo en una mayor pluviosidad antigua, pero en lo que se refiere a la vegetación sabemos por las fuentes y por estudios de semillas y palinológicos que antaño el territorio de Urartu disponía de abundantes zonas boscosas que con el tiempo han sido esquilmas por la acción del hombre hasta la situación actual en la que apenas quedan zonas con arbolado.

19 Aún hoy aldeas enteras del E de Turquía quedan sepultadas por las avalanchas de nieve, muchas veces causadas por movimientos sísmicos.

20 En la actualidad no queda el más mínimo resto de los antaño famosos bosques, por lo que resulta extraño al visitante que estas tierras se describieran en las fuentes como llenas de árboles. Sin embargo aún se cultivan huertos en la zona que producen famosos albaricoques y sandías.