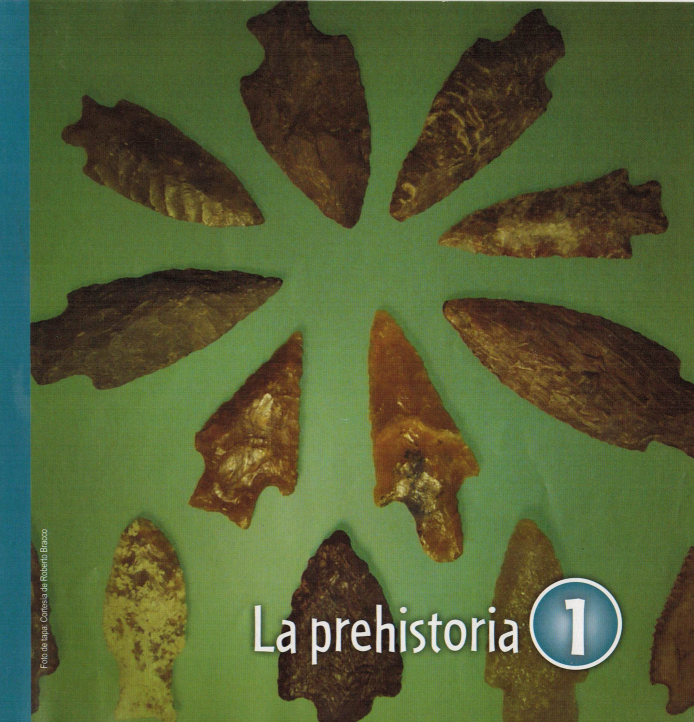
Nuestro pasado indígena

por Diego Bracco









Misterios

Hay muchos misterios en nuestro pasado indígena. Historiadores y arqueólogos actúan como detectives para conocerlos.

A veces les parece que nunca sabrán lo sucedido. Sin embargo, gracias al progreso de la ciencia, ahora pueden demostrar lo que antes parecía imposible.

Carbono 14

El carbono 14 está

presente en todos los seres

vivos y permite determinar en

qué época murieron.

Por ejemplo, quienes investigaban un crimen en la época de Artigas no sabían que las huellas digitales permiten identificar a las personas. Y quienes querían conocer el pasado antes del año 1940 desconocían el *carbono 14*.

El *carbono 14* está presente en todos los seres vivos y, en un laboratorio, permite determinar en qué época murieron.

El progreso científico traerá grandes novedades. Algunas permitirán que los arqueólogos del futuro descubran mucho de lo que hoy es imposible saber. Pero volvamos al *carbono 14*, que nos dice desde cuándo hay pobladores en nuestro territorio.

Niños, huesos y una punta de lanza

Tras un invierno lluvioso hubo una gran sequía. Los ríos y arroyos que se habían desbordado quedaron casi sin agua. Algunas barrancas se desmoronaron y dejaron al descubierto lo que había estado enterrado durante muchísimo tiempo.

Me contaron que unos niños jugaban en el agua y les llamó la atención el reflejo del sol sobre algo muy blanco. Se acercaron con la precaución de quien se aproxi-

ma a un tesoro. Ya a un metro, vieron que

se trataba del esqueleto de un animal muy grande. Nunca habían visto unos huesos como aquellos. Además entre dos grandes costillas había una piedra. Se acercaron más y no les quedó duda de que era una punta de piedra, posiblemente de una lanza.

Uno de los niños estiró la mano, pero no llegó a tocarla, como si le causara miedo.

Otro tomó su lugar, pero un tercero preguntó:

-¿Y si estamos rompiendo algo importante?

Al final, les pareció mejor dejar todo como estaba y preguntar a la maestra. Así, los niños hicieron un gran aporte a la investigación (los detectives en historia y arqueología suelen llamarse investigadores). Fuera de su sitio la punta de piedra no habría indicado que nuestro territorio estaba habitado desde hacía tanto tiempo. No existen procedimientos directos para establecer la antigüedad de una piedra, aunque sí para saber que fue modificada por el hombre. En cambio, gracias al *carbono 14* fue posible saber que el animal había muerto hacía muchos miles de años. Y así, comprobar que en este territorio había cazadores en esa época.

Sabemos que la punta de lanza mató al animal porque al estar junto al hueso debió atravesar piel y músculos. Cualquier pequeño movimiento podría borrar ese dato fundamental. Por eso los arqueólogos excavan con mucho cuidado y frecuentemente emplean pinceles para remover la tierra.



Cada cosa en su lugar

Cualquier cambio en la escena de un crimen hace difícil o imposible la tarea de los detectives. Igual ocurre con la investigación en arqueología. Vasijas de cerámica, puntas de flecha o lanza, por sí solas, indican pocas cosas. En cambio, si no las hemos movido, pueden darnos muchas pistas sobre el pasado.

✓ Puntas de flecha. Foto: Cortesía de Roberto Bracco

Los primeros pobladores y el paisaje

Muy poco se sabe de los primeros pobladores de nuestro territorio. Al parecer llegaron hace unos 12.000 mil años, cuando la naturaleza tenía aspecto muy distinto al actual. Por ejemplo, el nivel del mar era mucho más bajo, y casi todo lo que hoy vemos cubierto por el agua desde las playas era tierra firme.

Sin embargo, eso cambió gradualmente durante milenios, hasta hace unos seis mil años. El nivel de las aguas subió tanto que cubrió incluso buena parte de nuestra costa.

Eso mismo ocurrió en todo el mundo. Algunos autores creen que el diluvio mencionado en la Biblia o en creencias de los indios guaraníes se refiere a ese avance de las aguas.

llegada de los

primeros cazadores

¿Cómo es posible saber que el nivel de las aguas estuvo tan alto? Por ejemplo, en Rocha, lejos de la playa, podemos hacer un pozo. Probablemente dentro haya restos de fauna marina, por ejemplo, valvas de mejillón. Ya hemos visto que gracias al *carbono 14* puede conocerse la época de la muerte de animales o vegetales. Sin embargo: ¿cómo estar seguros de que un temporal no arrastró hasta ahí esas livianas valvas? ¿Cómo saber que no estuvieron, antes de ser depositadas ahí, miles de años en la playa?

El agua nunca habría arrastrado juntas ambas valvas de un mejillón. Que estén una encima de otra significa que ese animal vivió y murió donde ha sido encontrado. Es muy importante excavar con cuidado. De lo contrario las valvas se moverán y ese dato fundamental se perderá.



La utilidad del carbono 14

En la playa hay muchas valvas, pero están mezcladas las de animales que murieron en distintas épocas. Adheridos a algunas rocas que dan al mar, hay mejillones vivos. Si el agua retrocediera, ese lugar se secara y el polvo lo tapara, quedarían como están. Mucho tiempo después las encontraríamos. Podríamos someterlas a un análisis mediante carbono 14 y sabríamos cuándo murieron. También, la época en que ese lugar se secó y empezó a ser cubierto por el polvo.

> primeras descripciones

del interior

llegada

europeos



primeros cerritos

Los cerritos de indios y el ascenso de las aguas

Uno de los grandes misterios de nuestro pasado indígena son los *cerritos de indios*. Los *cerritos* son pequeñas lomas de unos 40 metros de diámetro en su base y en algún caso alcanzan los 8 metros de altura. Unos cuantos han sido estudiados, pero ninguno en su totalidad, porque excavar lleva mucho tiempo.

Se han encontrado objetos muy antiguos y otros tan recientes que solo pudieron llegar después que los europeos. También se han encontrado restos humanos. En ocasiones, cabezas a las que les arrancaron el cuero cabelludo, como hacían los apaches en Estados Unidos. Hay tumbas que parecen de personas importantes, tal vez caciques. Junto a algunos cuerpos fueron depositados objetos, que tal vez eran ofrendas.

Hay gran cantidad de cerritos de indios en tierras bajas, cerca de bañados. Los cerritos empezaron a ser construidos más o menos en la época en que el nivel del mar era muy alto. Durante mucho tiempo se creyó que habían servido como refugio frente a las inundaciones.

Sin embargo, más tarde se encontraron *cerritos* en lugares altos, donde las crecientes no son una amenaza, y esa hipótesis perdió fuerza. Hay miles de *cerritos* en nuestro territorio guardando sus misterios para nuevos arqueólogos que tal vez estén hoy en la escuela.

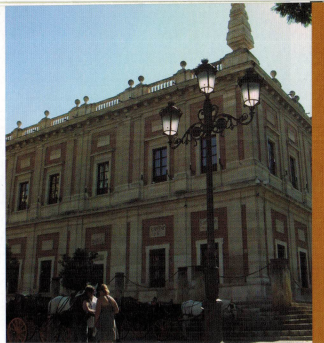


Los documentos

Los indígenas de nuestro territorio no empleaban la escritura. Por lo tanto, del largo período anterior a la llegada de los europeos solo sabemos lo que puede deducirse de los restos materiales. Por ejemplo, a través de lo encontrado en fogones conocemos qué comían. También sabemos que al parecer no mataban a determinados animales, como el carpincho.

Desde hace unos 500 años tenemos relatos escritos. Los europeos narraron —a veces a sus seres queridos, a veces a las autoridades— lo que encontraron en nuestro territorio, que para ellos era parte del *Nuevo Mundo*. Esos relatos están guardados en archivos donde se desarrolla buena parte de la labor de los historiadores. La llegada de los europeos supuso grandes cambios para los indígenas. Muchos murieron, víctimas de enfermedades procedentes del *Viejo Mundo*. Parece, además, que las guerras preexistentes se intensificaron. Y, aunque algunos europeos intentaron protegerlos, otros los esclavizaron.

Al principio los recién llegados solo describieron nuestra costa. Además, como nos pasa a todos, principalmente hablaron de lo que les era novedoso. Por ejemplo, en muchos casos se refirieron a que los indígenas se amputaban falanges en señal de duelo. También escribieron mucho sobre la guerra y, en cambio, bastante poco sobre la religión o las diversiones. Por eso, la lectura de los documentos puede hacernos pensar equivocadamente que los indígenas siempre estaban combatiendo.



¡90 millones de hojas escritas a mano!

Uno de los archivos que conserva más documentación sobre nuestro pasado es el Archivo General de Indias, de la ciudad de Sevilla, en España. Solo en ese archivo hay más de noventa millones de hojas manuscritas, muchas de las cuales aún guardan secretos para los historiadores.

◆ Archivo General de Indias, en la ciudad de Sevilla, España. Foto: Diego Bracco.



El desconocido interior

La fauna de nuestro territorio era muy variada. Los venados debieron ser especialmente importantes para los indígenas. Los europeos trajeron vacas y caballos que aquí se multiplicaron porque había abundante pasto y agua. Además, porque no tenían grandes enemigos; por ejemplo, los jaguares no son lo bastante fuertes como para matarlos con facilidad. El ganado se convirtió en una gran riqueza para los indígenas. También le hacía falta a unos pueblos conocidos como reducciones jesuíticas, formados por indios guaraníes y sacerdotes. Desde esos pueblos, situados al norte del actual Uruguay, empezaron a venir todos los años y al regreso llevaban decenas

o centenas de miles de animales. Los religiosos jesuitas que venían junto a los guaraníes fueron los primeros en escribir acerca del interior de nuestro territorio. Por eso muchos de los ríos, arroyos y cerros de Uruguay tienen nombre guaraní.

Además, los jesuitas describieron a los indígenas de nuestro territorio. Aquí encontraron una gran nación indígena que llamaron Guenoa. Esa nación también fue conocida con el nombre Minuan. En la próxima Mochila veremos a los guenoas-minuanos y los Fueron traídos por los europeos y aquí se multiplicaron

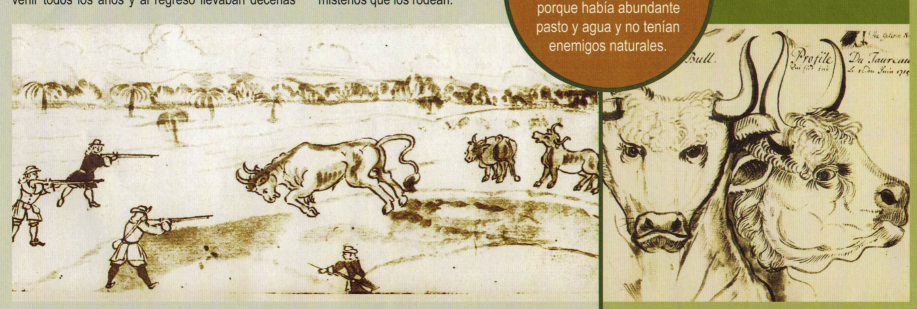
misterios que los rodean.

¿Por qué hay nombres en guaraní?

El ganado modificó las condiciones de vida en nuestro territorio. Los indígenas obtuvieron caballos para desplazarse y vacas para alimentarse.

Los primeros en venir a buscar ganado a este territorio fueron los guaraníes que

vivían en unos pueblos de carácter religioso llamados reducciones jesuíticas. Por eso muchos accidentes geográficos de nuestro país tienen nombre guaraní.





Nuestro pasado indígena



