

## ¿Vascos en la Isla de Pascua?

El 26 de mayo de 1526 cuatro naves españolas al mando de García Jofre de Loaisa cruzaban el estrecho de Magallanes introduciéndose en el Océano Pacífico. Seis días más tarde la expedición se vio azotada por una tormenta y uno de los barcos, el «San Lesmes», desapareció sin dejar rastro. Robert Langdon (1975) expone ahora en su amplia obra la Tesis de que esta carabela se estrelló en un atolón al Este de Tahití. Los miembros supervivientes de la tripulación se habrían casado con mujeres indígenas, influyendo más tarde con su «cultura occidental» en Polinesia. La suposición de que los descendientes de éstos «castaways» se hubieran extendido por otras islas de la Polinesia incluso hasta la Isla de Pascua parece confirmarse de modo sorprendente por la investigación genética. En la tripulación de la expedición española iban numerosos vascos: De los tests realizados a escala mundial, en los años 1970 al 72, de Histocompatibilidad (Dausset, Colombani 1973) se desprende que las poblaciones puras investigadas de los vascos y los isleños de Pascua presentan el más alto y el segundo más alto porcentaje del mundo, respectivamente, (39 y 37 %) en relación con el antígeno HL-A-12. Lo mismo sucede con los valores correspondientes W 19.1.

W. W. SCHUHMACHER

### BIBLIOGRAFIA

- Dausset, Editorial Jean y Jacques Colombani, "Pruebas de Compatibilidad histológica". Copenhague, 1973  
Langdon, Robert, "La Carabela perdida". Sydney, 1975.

## BASKEN AUF DER OSTERINSEL?

Am 26. Mai 1526 segelten vier spanische Schiffe unter dem Oberkommando von Garcia Jofre de Loaisa aus der Magellan-Strasse in den Pazifischen Ozean. Sechs Tage später geriet die Expedition in einen Sturm und eines der Schiffe, die SAN LESMES, verschwand spurlos. Robert Langdon (1975)

W. W. SCHUHMACHER

stellt jetzt in seinem umfangreichen Buch die These auf, dass diese Caravelle an einem Atoll östlich von Tahiti zerschellt sei. Die Überlebenden der Besatzung hätten eingeborene Frauen geheiratet und später die polynesische Kultur «westlich» beeinflusst. Die Annahme, dass Nachfahren dieser «castaways» sich auch auf andere polynesische Inseln, bis hin zur Osterinsel, verbreitet hätten, erhält durch genetische Untersuchungen eine überraschende Bestätigung. Unter der Mannschaft der spanischen Expedition waren zahlreiche Basken: Die in den Jahren 1970 bis 1972 durchgeführten weltweiten Histokompatibilitätstests (Dausset, Colombani 1973) ergaben für die untersuchten reinen Populationen der Basken und Osterinsulaner die höchsten bzw. zweithöchsten Prozentsätze der Welt in bezug auf das HL-A-12-Antigen (39 % bzw. 37 %). Ein Gleiches gilt für die entsprechenden W 19.1-Werte.

W. W. SCHUHMACHER

**BIBLIOGRAPHIE**

Dausset, Jean u. Jacques Colombani, Hrsgb., "Histocompatibility Testing", Kopenhagen, 1973.

Langdon, Robert, The Lost Caravel, Sydney, 1975.