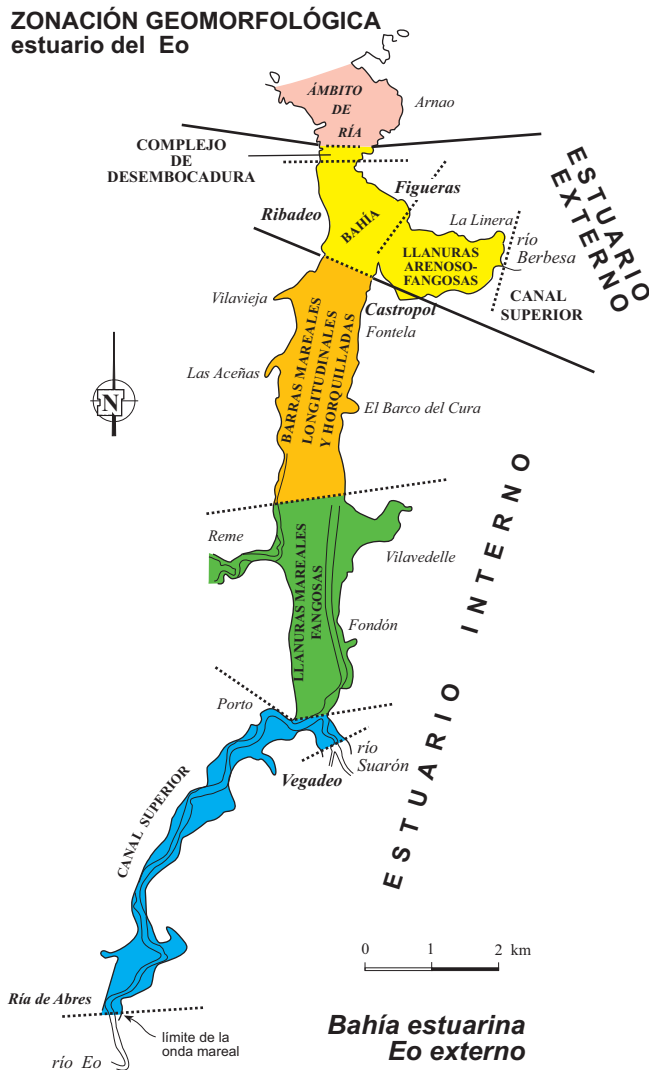


ZONACIÓN GEOMORFOLÓGICA
estuario del Eo



Bahía estuarina Eo externo

ORGANIZAN
Germán Flor y Germán Flor Blanco
Geólogos del Departamento de Geología.
Universidad de Oviedo
gflor@geol.uniovi.es; gfb@geol.uniovi.es

Excursión, domingo 8 de mayo de 2001, desde VEGADEO (9 h) en la plaza de Ayuntamiento-CASTROPOL (9h 15') en el cruce de la N-640 (km 4)- FIGUERAS (9h 30') alto de La Laguna (AS-31) con el entronque de la Avenida de Gondán-RIBADEO (9h 45') en estación de autobuses. Salida hacia la playa de Altar e inicio del recorrido (parada 1). Playa y dunas de Reinante (parada 2). Playa de Las Catedrales (parada 3). Puente de los Santos para visualizar la Bahía y Las Berlingas (y parada 4).

Los estuarios de Foz y Eo, ejemplos de estuarios bien colmatados de sedimentos, han evolucionado de acuerdo con los procesos naturales y por la acción del hombre.

Las dunas actuales de Angueiro se formaron por la construcción del dique artificial para fijar el confinamiento estuarino desde 1994, desarrolladas sobre la barrera arenosa. Están en fase de erosión natural, formándose pasillos sin vegetación hacia tierra.

Las dunas de Reinante retroceden por erosión, de forma alarmante en los últimos 20 años, ante la elevación del nivel del mar en curso.

La bahía estuarina del Eo se caracteriza por la migración del delta mareal de flujo (Berlinga N), que avanza hacia la ensenada de La Linera (margen asturiana) con velocidades de unos 5 m/año desde 1994.



Departamento de Geología
UNIVERSIDAD DE OVIEDO



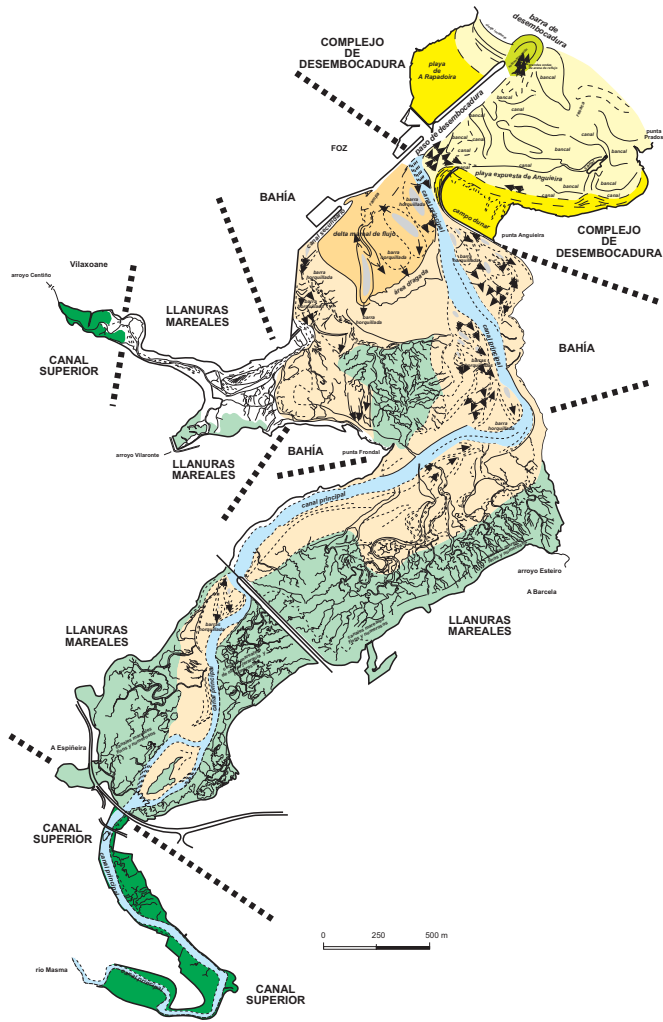
geología 11
GALICIA-ASTURIAS 8 de mayo

ESTUARIOS DE FOZ Y EO
PLAYAS Y DUNAS DE ANGUIEIRA
Y REINANTE Y PLAYA DE LAS CATEDRALES



estuario de Foz
Ortofoto (2005) del
Instituto Geográfico Nacional

**ZONACIÓN GEOMORFOLÓGICA
estuario de Foz**



**Barrera confinante del estuario de Foz
Playa y dunas de Angueira**



Bahía arenosa del estuario de Foz



Playa y dunas de Reinante



Playa de Las Catedrales



Playa de Las Catedrales

