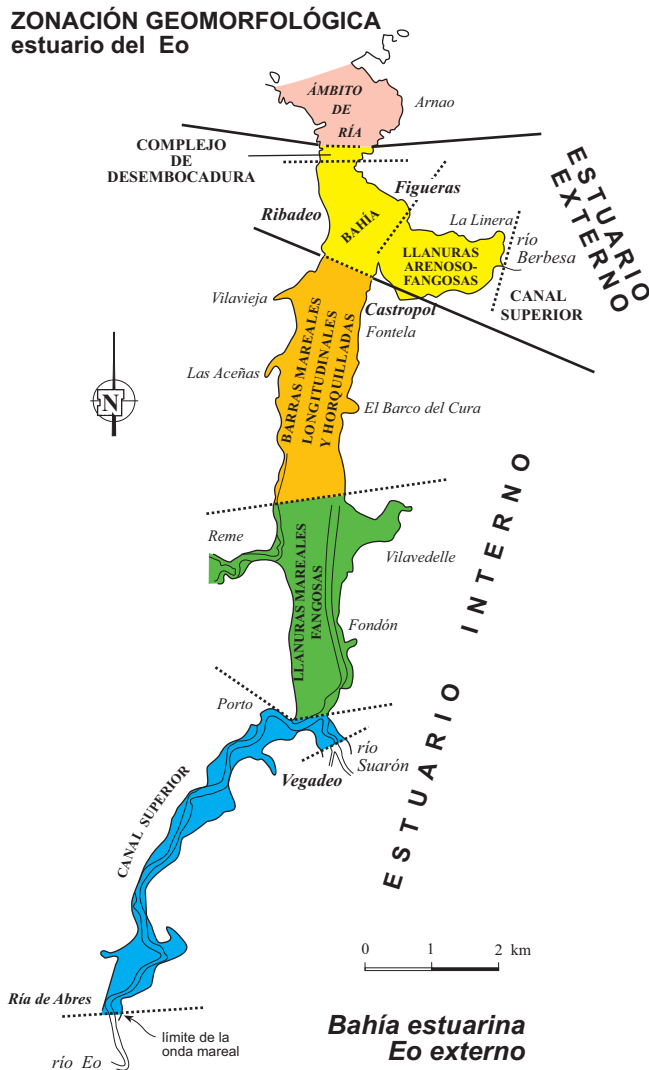


**ZONACIÓN GEOMORFOLÓGICA**  
estuario del Eo



**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 marea 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

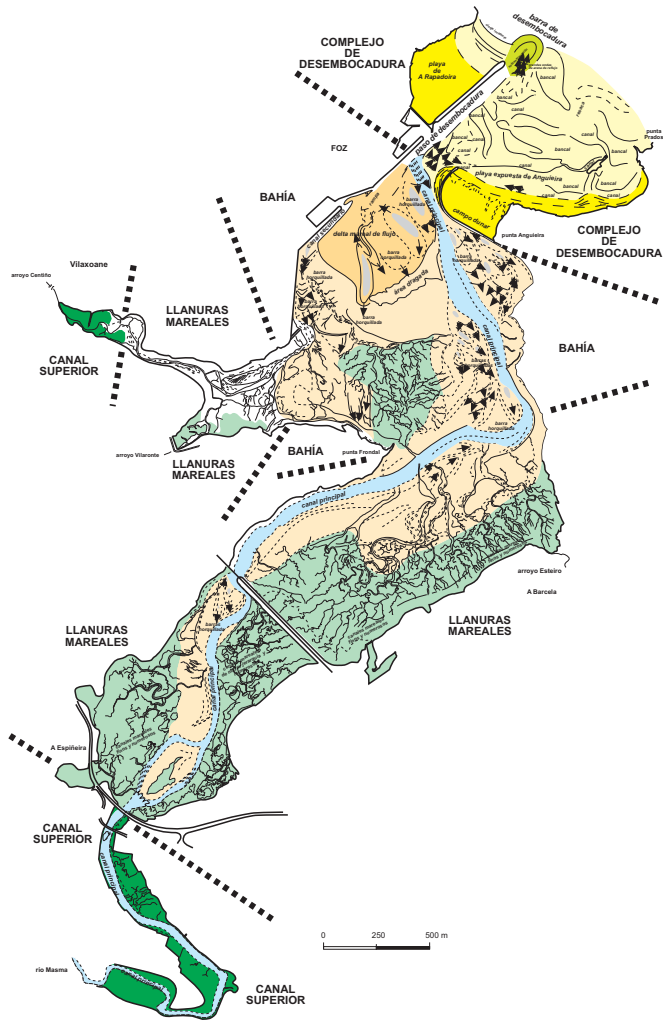
**ESTUARIOS DE FOZ Y EO**  
**PLAYAS Y DUNAS DE ANGUIEIRA**  
**Y REINANTE Y PLAYA DE LAS CATEDRALES**



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**

