

ADDENDA AL TRABAJO "NOTA SOBRE LA EXTENSION
DEL JURASICO SUPERIOR EN EL TRIANGULO GIJON,
AVILES, POLA DE SIERO (Asturias)"

En el número 1-2 correspondiente al año 1961 (páginas 35 a 43) de esta revista **BREVIORA GEOLOGICA ASTURICA**, fue publicada por el que suscribe una corta comunicación con el título: "Nota sobre la extensión del jurástico superior en el triángulo Gijón, Avilés, Pola de Siero (Asturias)".

Referencia bibliográfica de la misma fue recogida en el número 65 de **NOTAS Y COMUNICACIONES DEL INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA** (Sección de "Notas bibliográficas", apartado "estratigrafía", página 178).

Como quiera que en el apartado *Antecedentes* de la publicación a que nos referimos se cometen ciertas omisiones bibliográficas, creemos que el mismo debe quedar completado con las siguientes citas:

— Mapa geológico de **España** a escala 1:1.000.000, ediciones de los años 1952 y 1955.—En tales ediciones se esquematiza la extensión del jurásico **en parte** —no en toda— la zona a que se refiere el estudio. A **tales materiales** se les da una atribución jurásica sin alguna otra **precisión**.

— Almela, A.; Ríos, **J. M.**; de Revilla, J.: Acerca de la edad de las facies **wealdense** en el norte de Asturias.—Notas y Comunicaciones del Instituto **Geológico y Minero de España**, nú-

méro 37. Madrid 1955.—Refiriéndose, fundamentalmente, al área comprendida entre Villaviciosa y Gijón confirman y extienden la conclusión establecida por Dubar, en Ribadesella, respecto a la existencia de jurásico en una amplia zona supuesta liásica y cretácica. Según sus consideraciones los materiales jurásicos corresponderían a la parte media del mismo (Dogger).

Con posteridad a la nota por nosotros publicada apareció el trabajo "Investigación del hullero bajo los terrenos mesozoicos de la costa cantábrica (zona de Oviedo, Gijón, Villaviciosa, Infiesto), de A. Almela y J. M. Ríos, en el que se hace referencia a los problemas del jurásico asturiano en parte de su probable extensión. Recogemos la cita bibliográfica como suplemento de posible interés para quienes se encuentren afectados por los problemas del mesozoico astur.

J. A. MARTINEZ ALVAREZ