Tabla 18.- La digestibilidad *in vitro* como predictora de la digestibilidad *in vivo*. Regresión general y efectos de los factores considerados sobre los coeficientes de la misma.

Regresión general										
Dovivo =	17,3 ± 2,5	+ F ₀	+ f ₀ (F ₀)	+ L ₀ (f ₀ (F ₀))	+ [0,72 ± 0,05	+ F₁	+ f ₁ (F ₁)	$+ L_1 (f_1 (F_1))] \times$	DoVitro	
Sign:	***	n.s.	n.s.	**	***	n.s.	n.s.	**	***	
Efectos fijos sobre la ordenada en el origen de los factores considerados										
							$L_0(f_0(F_0))$			
Subproductos en laboratorio 5						0,0	0,00			
Pajas de gramíneas en laboratorio 5						n.s.	n.s.			
Subproductos en laboratorio 1							- 20,0 ± 5,6 ***			
Pajas de gramíneas en laboratorio 1							+ 14,8 ± 7,3 *			
Efectos fijos sobre la pendiente de los factores considerados										
							L ₁ (f ₁ (F ₁))			
Subproductos en laboratorio 5						0,0	0,00			
Pajas de gramíneas en laboratorio 5						n.s.	n.s.			
Subproductos en laboratorio 1							+ 0,31 ± 0,09 ***			
Pajas de gramíneas en laboratorio 1							- 0,40 ± 0,15 **			

Nota:

Muy sensible el efecto "laboratorio" y además no puede deslindarse del efecto de los forrajes/subproductos con que trabaja.

 R^2 = 0,78; CV = 6,03; rmse = ±3,96; F = 53,0; n = 522 ****: P ≤ 0,0001; ***: P ≤ 0.001; **: P ≤ 0,01; *: P ≤ 0,05; n.s.: P > 0,05