

**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										
<b>Dovivo =</b>	$17,3 \pm 2,5$	$+ F_0$	$+ f_0 (F_0)$	$+ L_0 (f_0 (F_0))$	$+ [0,72 \pm 0,05$	$+ F_1$	$+ f_1 (F_1)$	$+ L_1 (f_1 (F_1))$	$\times$	<b>DoVitro</b>
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					0,00					
Pajas de gramíneas en laboratorio 5					n.s.					
Subproductos en laboratorio 1					$- 20,0 \pm 5,6$ ***					
Pajas de gramíneas en laboratorio 1					$+ 14,8 \pm 7,3$ *					
Efectos fijos sobre la pendiente de los factores considerados										
					$L_1(f_1(F_1))$					
Subproductos en laboratorio 5					0,00					
Pajas de gramíneas en laboratorio 5					n.s.					
Subproductos en laboratorio 1					$+ 0,31 \pm 0,09$ ***					
Pajas de gramíneas en laboratorio 1					$- 0,40 \pm 0,15$ **					

$R^2 = 0,78$ ; CV = 6,03; rmse =  $\pm 3,96$ ; F = 53,0; n = 522

\*\*\*\*:  $P \leq 0,0001$ ; \*\*\*:  $P \leq 0,001$ ; \*\*:  $P \leq 0,01$ ; \*:  $P \leq 0,05$ ; n.s.:  $P > 0,05$

**Nota:**

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