

**Tabla 9.- La digestibilidad pepsina – celulasa como predictora de digestibilidad in vivo. Ecuación de regresión y efectos significativos de los factores considerados sobre los coeficientes de la misma**

Regresión general									
<b>Dovivo =</b> $32,7 \pm 3,9 + F_0 + f_0 (F_0) + L_0 (f_0 (F_0)) + [0,57 \pm 0,06 + F_1 + f_1 (F_1) + L_1 (f_1 (F_1))] \times \text{DoPC}$									
Sign:	****	**	**	**	****	**	**	*	****
Efectos fijos significativos sobre la ordenada en el origen de los factores considerados									
		<b>F<sub>0</sub></b>	<b>f<sub>0</sub>(F<sub>0</sub>)</b>	<b>L<sub>0</sub>(f<sub>0</sub>(F<sub>0</sub>))</b>					
Forrajes verdes		0,00							
Pajas		+ 14,7 ± 5,3 **							
Subproductos		- 21,8 ± 6,1 **							
Forrajes verdes de	gramíneas		0,00						
	mezclas		- 22,9 ± 11,0 *						
	otras		- 35,8 ± 17,0 *						
Henos de	gramíneas		0,00						
	mezclas		+ 24,0 ± 7,8 **						
Ensilados de	gramíneas		0,00						
	mezclas		- 11,6 ± 5,1						
	otras		+ 7,8 ± 3,9 **						
Pajas de	gramíneas		0,00						
	leguminosas		- 42,9 ± 12,0 ***						
Laboratorio					Henos de mezclas: Laboratorio 3: 0,00 Laboratorio 2: - 38,9 ± 11,5 ***				
Efectos fijos significativos sobre la pendiente de los factores considerados									
		<b>F<sub>1</sub></b>	<b>f<sub>1</sub>(F<sub>1</sub>)</b>	<b>L<sub>1</sub>(f<sub>1</sub>(F<sub>1</sub>))</b>					
Forrajes verdes		0,00							
Pajas		- 0,37 ± 0,14 **							
Subproductos		+ 0,37 ± 0,10 ***							
Forrajes verdes de	gramíneas		0,00						
	mezclas		+ 0,45 ± 0,18 *						
	otras		+ 0,51 ± 0,27 *						
Henos de	gramíneas		0,00						
	mezclas		- 0,38 ± 0,15 **						
Ensilados de	gramíneas		0,00						
	mezclas		+ 0,19 ± 0,08*						
Pajas de	gramíneas		0,00						
	leguminosas		+0,76 ± 0,24 ***						
Laboratorio					Henos de mezclas: - Laboratorio 3: 0,00 - Laboratorio 2: + 0,50 ± 0,19** Ensilados de gramíneas: - laboratorio 4: 0,00 - Laboratorio 3: + 0,23 ± 0,09*				

R<sup>2</sup> = 0,79; CV = 6,07; rmse = ±3,95; F = 30,8; n = 419  
\*\*\*\*: P ≤ 0,0001; \*\*\*: P ≤ 0,001; \*\*: P ≤ 0,01; \*: P ≤ 0,05

**Nota:**

Influyen muchos factores en la regresión.

El efecto "laboratorio" es muy sensible y sugiere diferencias metodológicas entre los mismos.