

TABLE S2
RESULTS OF THE CORRELATION ANALYSIS

		GIN	IDH	PIB	LPO	LOGPOB	LOGSUP	DEN	VIV	BAR	LOGVER	LOGPUB
GIN	Pearson	1	-0,062	0,077	-0,089	00,302*	0,282*	0,018	-0,043	-0,017	0,072	0,329*
	Sig. (bilateral)		0,674	0,600	0,545	0,035	0,050	0,903	0,771	0,908	0,623	0,021
IDH	Pearson		1	0,727**	-0,781**	-0,148	0,070	-0,578**	-0,406**	-0,560**	0,100	0,391**
	Sig. (bilateral)			0,000	0,000	0,311	0,633	0,000	0,004	0,000	0,496	0,006
PIB	Pearson			1	-0,623**	-0,123	0,046	-0,417**	-0,194	-0,402**	0,153	0,344*
	Sig. (bilateral)				0,000	0,399	0,751	0,003	0,187	0,004	0,294	0,016
LPO	Pearson				1	0,141	-0,051	0,413**	0,183	0,327*	-0,185	-0,360*
	Sig. (bilateral)					0,334	0,726	0,003	0,213	0,022	0,202	0,011
LOGPOB	Pearson					1	0,904**	-0,034	0,092	0,143	-0,236	-0,090
	Sig. (bilateral)						0,000	0,817	0,534	0,327	0,102	0,540
LOGSUP	Pearson						1	-0,400**	-0,021	-0,038	-0,205	0,006
	Sig. (bilateral)							0,004	0,886	0,798	0,158	0,966
DEN	Pearson							1	0,455**	0,518**	-0,104	-0,276
	Sig. (bilateral)								0,001	0,000	0,478	0,055
VIV	Pearson								1	0,464**	-0,260	-0,231
	Sig. (bilateral)									0,001	0,074	0,114
BAR	Pearson									1	-0,464**	-0,678**
	Sig. (bilateral)										0,001	0,000
LOGVER	Pearson										1	0,699**
	Sig. (bilateral)											0,000
LOGPUB	Pearson											1
	Sig. (bilateral)											

Note: N = 49

*. Correlation is significant at 0,05 (bilateral). **. Correlation is significant at 0,01 (bilateral).

Descriptive statistic of PLA

Category	N	Mean	Standard Deviation	Standard Error	95% of the confidence interval		Min	Max
					Lower limit	Upper limit		
Plan exists and it is enforced	18	,4330	,07056	,01663	,3980	,4681	,32	,56
Plan exists but it it not enforced	21	,5043	,06612	,01443	,4742	,5344	,38	,63
Plan does not exist or is more than 10 years old	10	,5325	,08921	,02821	,4686	,5963	,42	,68
	49	,4839	,08198	,01171	,4603	,5074	,32	,68

One-way ANOVA

PLA-GIN					
	Sum of squares	dof	Quadratic mean	F	Sig.
Between groups	,079	2	,039	7,443	,002
Inside groups	,244	46	,005		
	,323	48			