							datos estimated vs reales										datos para el modelo predictivo de b					
pfile	plan actions	т	planning horizon	depth	time limit	estimated time	real time T	time to est	total time	est b	real b*	est N	real N	est Enodes	real Enodes	RVar	Rvar Root	fluents Root	producersT	ProducersT U	DRVar	
1	6	1	5	6	1000	25,54	120	287	415	0	2,59	0	627	0	1201	18	2	2	25	21	35	
	1	2	1	6	5000	6,13	32	95	127	0	2,17	0	253	0	512	6	2	2	13	13	14	
2	6	1	4	6	1000	7,66	30	167	197	0	1,83	0	103	0	219	16	5	5	21	17	31	
	2	2	2	6	4000	6,15	26	87	113	0	1,90	0	128	0	284	7	2	2	12	12	16	
3	9	1	5	6	1000	18,99	49	236	285	0	2,57	0	608	0	1427	18	5	7	24	19	34	
	4	2	3	6	5000	10,91	69	210	280	0	2,78	0	923	0	2413	12	3	3	19	18	25	
	1	3	1	6	3000	6,16	57	119	177	0	2,51	0	537	0	2003	7	3	3	15	15	16	
4	8	1	5	6	1000	66,26	130	189	319	0	3,55	0	3446	0	5012	17	2	4	33	28	35	
	3	2	2	6	5000	80,23	176	133	309	0	3,68	0	4209	0	8630	11	3	3	28	27	25	
	1	3	1	6	2000	50,67	120	99	219	0	3,42	0	2822	0	7852	7	3	3	22	22	18	
5	11	1	5	6	1000	70,34	115	168	284	0	3,40	0	2746	0	4302	17	2	7	33	28	35	
	6	2	5	6	5000	1913,16	454	257	711	0	4,23	0	9090	0	29431	17	4	4	34	32	37	
	1	3	1	6	5000	89459,00	301	129	430	0	3,86	0	5501	0	25617	8	4	4	25	25	20	
6	11	1	4	5	1000	991,99	251	128	379	0	4,67	0	3143	0	16139	17	2	11	50	45	39	
	7	2	3	6	4000	2221,95	3284	144	3428	0	4,77	0	17859	0	317648	13	7	12 5	42	41	32	
		3	_	5	3000	1729,32	813 762	188	1001	0	6,06	0	10758	-	91602	17	5	-	55	53	40	
7	14	2	3	6	1000 3000	809,48 1345.92	853	187 225	949 1078	0	4,03 4,10	0	6951 7615	0	51693 74891	13 12	3	16 12	39 38	35 37	31 30	
	8	3	5	6	3000	2394304,00	1234	244	1478	0	4,10	0	15209	0	117556	15	4	6	43	41	34	
8	14	1	4	6	1000	853.51	259	148	407	0	3.87	0	5569	0	9948	16	5	16	43	38	37	
	10	2	3	5	4000	3381,48	664	106	770	0	5,88	0	9331	0	53476	16	4	10	70	68	41	
	7	3	4	5	3000	1502,48	704	178	882	0	6,01	0	10318	0	63487	15	6	8	54	53	36	
	18	1	4	5	1000	791.49	186	199	385	0	4.98	0	4246	0	5772	16	5	19	58	51	39	
9	14	2	2	5	4000	3284,73	4966	163	5130	0	8,36	0	49922	0	348183	14	6	16	85	83	40	
	12	3	2	5	2000	2000,00	8134	54	8189	-1	9,09	-1	74560	-1	570137	15	7	15	95	93	42	
10	21	1	2	5	1000	1000,00	2989	47	3037	-1	7,15	-1	23551	-1	139326	12	6	24	83	82	31	
	19	2	3	4	2000	1733,82	107	116	223	0	5,93	0	1548	0	3583	15	3	19	90	88	42	
	16	3	3	4	3000	1888,30	607	116	723	0	9,25	0	8452	0	31647	13	4	19	96	95	38	

dominio: rovers

training: rovers – 235 samples

model: time random forest ntree 100, mtry 7