

Jornada de la Logística a l'Àfrica

Comissió dels Enginyers Industrials
a les Administracions públiques: la
nostra aportació pel mercat africà

Jordi Mas Sabaté – 12 de novembre de 2013



La Comissió dels EEI-APP

- Grup de companys que compartim l'experiència de treballar a les administracions públiques i l'objectiu de prestar un millor servei al ciutadà.
- Estructurats en:
 - **4 subcomissions sectorials** (una per a cada nivell d'administració: Local, Generalitat, Estatal, Unió Europea) i **1 subcomissió funcional** (nous entorns de treball i perfils professionals) i...
 - **8 àrees temàtiques** que potenciïn la relació amb les demés Comissions i altres òrgans col·legials en temes del servei als ciutadans: Energia, Medi Ambient, Gestió Empresarial, Tecnologies de la Informació i la Comunicació, Urbanisme, Prevenció de Riscos Laborals i Viaris, Mobilitat i Transport, Política Industrial i Innovació, Cultura.
- D'ençà el mes de maig de 2013 s'ha constituït la Comissió Ampliada/Grup de Treball formada per membres d'administracions públiques designats per les Juntes col·legials de :
 - Agrònoms, Auditors i Censors Jurats de Comptes, Camins, Economistes, Forest, Mines, Telecomunicacions, Secretaris Interventors i Tresorers d'Administració Local, Veterinaris.



La Comissió dels EEIIA-AAPP i l'Àfrica

- **Com a enginyers** sabem que en aquests moments **és indispensable concentrar-se en la generació de riquesa real** i que una de les vies és augmentant les nostres exportacions tot cercant nous mercats. **Un dels nous mercats és l'Àfrica.**
- **Com a enginyers a les AAPP**, que treballem a tots els nivells de l'administració i exercint funcions molt diverses **podem:**
 - **aportar visions i coneixements múltiples i complementaris** que facilitin l'accés al mercat africà i
 - **impulsar iniciatives de col.laboració pública-privada** amb el mateix objectiu.
- **El nostre propòsit és construir** des de la Comissió dels EEII-AAPP i en col.laboració amb altres Comissions, **un Grup de Treball-Àfrica** (prenent com a referent el Grup de Treball-Xina ja existent) que sensibilitzi i informi sobre el mercat africà, visualitzi i connecti en xarxa a professionals treballant en el continent i faciliti el contacte directe entre les administracions públiques i empreses del continent africà i les nostres homòlogues.
- **L'octubre de 2012** es va fer una primera sessió amb aquest objectiu (veure agenda del COEIC), amb un èmfasi especial posat en Camerun.
- **L'any 2014 , pel primer semestre** (provisionalment) es preveu una segona sessió que inclogui Camerun, Nigèria i Algèria.

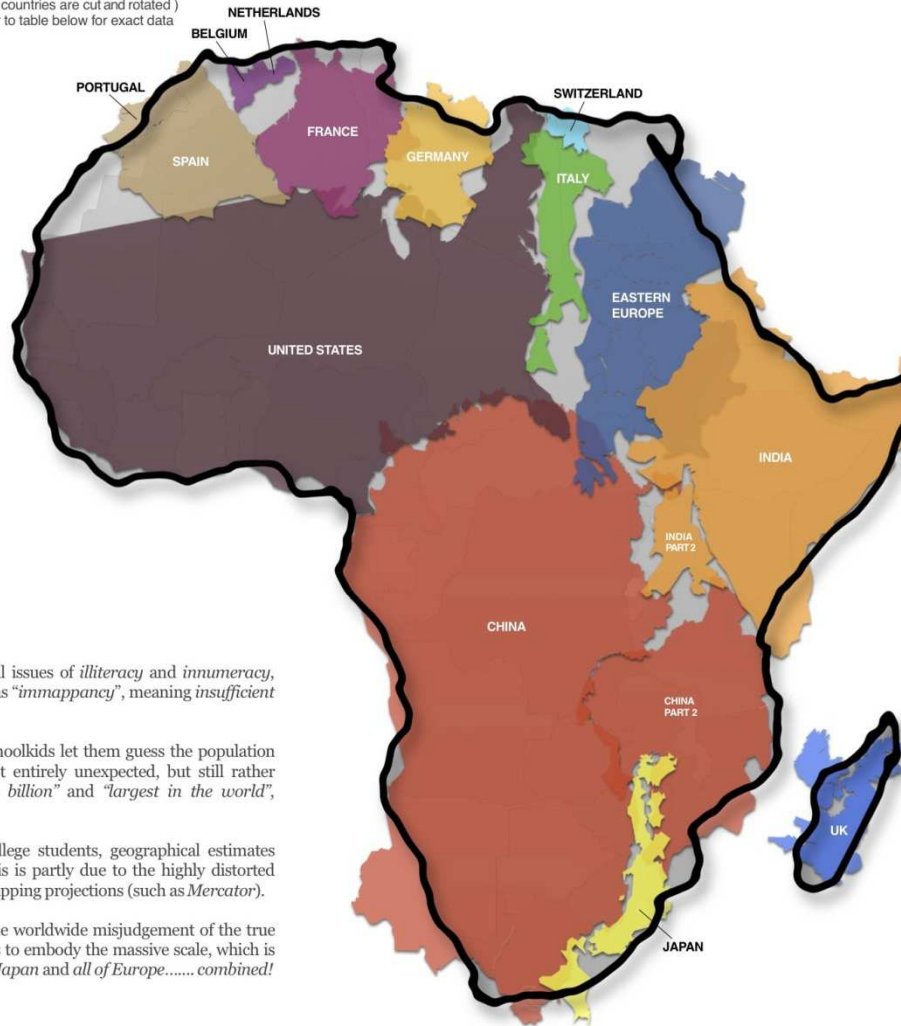


The True Size of Africa

A small contribution in the fight against rampant *Immappancy*, by Kai Krause

Graphic layout for visualization only (some countries are cut and rotated)
But the conclusions are very accurate: refer to table below for exact data

COUNTRY	AREA x 1000 km ²
China	9.597
USA	9.629
India	3.287
Mexico	1.964
Peru	1.285
France	633
Spain	506
Papua New Guinea	462
Sweden	441
Japan	378
Germany	357
Norway	324
Italy	301
New Zealand	270
United Kingdom	243
Nepal	147
Bangladesh	144
Greece	132
TOTAL	30.102
AFRICA	30.221



Top 100 Countries

Area in square kilometers, Percentage of World Total
Sources: Britannica, Wikipedia, Almanac 2010

	AREA km ²	%	
1	Russia	17.098.242	11,50
2	Canada	9.984.670	6,70
3	China	9.596.961	6,40
4	United States	9.629.091	6,40
5	Brazil	8.514.877	5,70
6	Australia	7.692.024	5,20
7	India	3.287.263	2,30
8	Argentina	2.780.400	2,00
9	Kazakhstan	2.724.900	1,80
10	Sudan	2.505.813	1,70
11	Algeria	2.381.741	1,60
12	Congo	2.344.858	1,60
13	Greenland	2.166.086	1,50
14	Saudi Arabia	2.149.690	1,40
15	Mexico	1.964.375	1,30
16	Indonesia	1.860.360	1,30
17	Libya	1.759.540	1,20
18	Iran	1.628.750	1,10
19	Mongolia	1.564.100	1,10
20	Peru	1.285.216	0,86
21	Chad	1.284.000	0,86
22	Niger	1.267.000	0,85
23	Angola	1.246.700	0,85
24	Mali	1.240.192	0,83
25	South Africa	1.221.037	0,82
26	Colombia	1.141.748	0,76
27	Ethiopia	1.104.300	0,74
28	Bolivia	1.098.581	0,74
29	Mauritania	1.025.520	0,69
30	Egypt	1.002.000	0,67
31	Tanzania	945.997	0,63
32	Nigeria	923.768	0,62
33	Venezuela	912.050	0,61
34	Namibia	824.116	0,55
35	Mozambique	801.590	0,54
36	Pakistan	796.095	0,53
37	Turkey	783.562	0,53
38	China	756.102	0,51
39	Zambia	752.612	0,51
40	Myanmar	676.578	0,45
41	Afghanistan	652.090	0,44
42	Somalia	637.657	0,43
43	France	632.834	0,43
44	C. African Rep	622.984	0,42
45	Ukraine	603.500	0,41
46	Madagascar	587.041	0,39
47	Botswana	582.000	0,39
48	Kenya	580.367	0,39
49	Yemen	527.968	0,35
50	Thailand	513.120	0,34
51	Spain	505.992	0,34
52	Turkmenistan	488.100	0,33
53	Cameroun	475.442	0,32
54	Papua New Guinea	462.840	0,31
55	Uzbekistan	447.400	0,30
56	Morocco	446.550	0,30
57	Sweden	441.370	0,30
58	Iraq	438.317	0,29
59	Paraguay	406.752	0,27
60	Zimbabwe	390.757	0,26
61	Japan	377.930	0,25
62	Germany	357.114	0,24
63	Rep. of Congo	342.000	0,23
64	Finland	338.419	0,23
65	Vietnam	331.212	0,22
66	Malaysia	330.803	0,22
67	Norway	323.802	0,22
68	Côte d'Ivoire	322.463	0,22
69	Poland	312.685	0,21
70	Oman	309.500	0,21
71	Italy	301.336	0,20
72	Philippines	300.000	0,20
73	Burkina Faso	274.222	0,18
74	New Zealand	270.467	0,18
75	Gabon	267.668	0,18
76	Western Sahara	266.000	0,18
77	Ecuador	266.969	0,20
78	Guinea	245.857	0,17
79	United Kingdom	242.900	0,16
80	Uganda	241.038	0,16
81	Ghana	238.538	0,16
82	Romania	238.391	0,16
83	Laos	236.600	0,16
84	Guyana	214.969	0,14
85	Belarus	207.600	0,14
86	Kyrgyzstan	199.951	0,13
87	Senegal	196.722	0,13
88	Syria	185.180	0,12
89	Cambodia	181.035	0,12
90	Uruguay	176.215	0,12
91	Suriname	163.800	0,11
92	Tunisia	163.610	0,11
93	Nepal	147.181	0,10
94	Bangladesh	143.998	0,10
95	Tajikistan	143.100	0,10
96	Greece	131.957	0,09
97	Nicaragua	130.373	0,09
98	North Korea	123.538	0,08
99	Malawi	118.484	0,08
100	Eritrea	117.600	0,08
TOP 100 TOTAL	132.632.524	89,34	



In addition to the well known social issues of *illiteracy* and *innumeracy*, there also should be such a concept as "*immappancy*", meaning *insufficient geographical knowledge*.

A survey with random American schoolkids let them guess the population and land area of their country. Not entirely unexpected, but still rather unsettling, the majority chose "1-2 billion" and "largest in the world", respectively.

Even with Asian and European college students, geographical estimates were often off by factors of 2-3. This is partly due to the highly distorted nature of the predominantly used mapping projections (such as *Mercator*).

A particularly extreme example is the worldwide misjudgement of the true size of *Africa*. This single image tries to embody the massive scale, which is larger than the *USA*, *China*, *India*, *Japan* and *all of Europe*..... combined!

No Rights Reserved This work is placed in the Public Domain



La Comissió dels EEIIA-AAPP i l'Àfrica

Gràcies per la vostra atenció !!!

jordi.mas.sabate@enginyers.net

jordi.mas@gencat.cat

