

Workshop on Debt, Finance and Emerging Issues in Financial Integration

Financing for Development Office (FFD), DESA 8 and 9 April 2008

Interactions between Debt Relief, Trade, and Aid

Aldo Caliari and Manuel F Montes

e nd e o O o in oup on de De indin nce D

no over e en e con e en de nd de y nc udin e e in on o

ny po e eco end on on ep e e en in

e nd e nd co pe ence o e O o en nce e

c p c y o u e din y e o con ue o du e

o u on o epo e o e n onde edne o de eopin

nd e de eoped coun e O.

4 ere iz iono edo ercinno eco, do erce ou ce o iz iono pe, nd ecprocoun py ecprocope o cpe, por idea ny ere, in econo recce o ine, niono cproperio no ere, pe, in idea ny ere, in econo recce o ine, niono cproperio no ere, pe, in idea e iono und erope iono vico iono, ere e en decono undenon ny niono vere e en dariono undenon ny niono vere e en adriono undenon ny niono vere e en ny in no ere in cup, cice virono vere e en ny erope in en en en py espanor en ny in no ere in cup, cice virono vere e en ny econo in in econo no in innice de econo e e econo e e econo e e e en econo e e e en

e,e,e nu e, o e o, n yz,n, e,n e, c,on on de ,e,e, \sqrt{r} , do nd ,e cce , p pe , e e o o \sqrt{r} ,n no,n, o, , de,e ed o e ,nc ud,n, \sqrt{r} , o n

ne cce i rin ne ercredin e unc o ecu, en ound o O o

A 'n p & you de e op en 'on Ad o de no ne poo o e O on Mn Mini e, dec on de ne e e no e e e e op n e op n coun, e p to u de e upp y de c p c y nd de e ed e ed on ucu e ey need o e o p e en nd ener o O A ee en nd o, e o dy o e p nd e, de Acco, din o e OFCD, c u ze de ini on o Ad o de c e c ude in ucu e, in no n o e dono, inc ude, pe cen o o ODA, e e dy o in o de ed c p c y u e p opo, ion inc, e in

And one derived open in the norm of the ped y eon on the derived open coopen on the norm of the ped y eon on the derived open coopen on the norm of the ped y eon on the property of the prope

Beyond e o,e ode,n,de on dono, lecipien le ion indin e con e o p, et iou dono, co i en o det e op en in nce, \P Aid o, led oud lene, e ddinon le ou,ce o, det e op en ou d no lep, e en on y lec lecipien o p, et iou ODA o in e lu i red y n y i indic e lecipie con lin o o e, det e op en o lec Ψ e ou d no e i red o ledep oy en lepo i ronin lo ODA y lo o e, ec o, o e le ed ec o,

e o dircu concepuir ue o do rejoeo de rindere open volon de porcy rindere open porcy e⊻ rou plobo ed cellore o Ard olon de vev volon nd uncellinde de o dere open con en

ene, y p,e u ed p, no p e in e Do , de ne o , ion , e A do , de een est nized y ne o , o , ion p, o e in e sinde, in A Nor e e, e en spo nu spo N O , ued in connectos , e o Ado , de serve de nded A do , de no e $\underline{\mathcal{Y}}$ en $\underline{\mathcal{Y}$ en $\underline{\mathcal{Y}}$ en $\underline{\mathcal{Y}}$ en $\underline{\mathcal{Y}}$ en $\underline{\mathcal{Y}}$ en $\underline{\mathcal{Y}$ en $\underline{\mathcal{Y}}$ en $\underline{\mathcal{Y}}$ en $\underline{\mathcal{Y}}$ en $\underline{\mathcal{Y}}$ en $\underline{\mathcal{Y}$ en $\underline{\mathcal{Y}}$ en $\underline{\mathcal{Y}}$ en $\underline{\mathcal{Y}}$ en $\underline{\mathcal{Y}}$ en $\underline{\mathcal{Y}$ en $\underline{\mathcal{Y}}$ en $\underline{\mathcal{Y}}$ en $\underline{\mathcal{Y}}$ en $\underline{\mathcal{Y}}$ en $\underline{\mathcal{Y}$ en $\underline{\mathcal{Y}}$ en $\underline{\mathcal{Y}}$ en $\underline{\mathcal{Y}}$ en $\underline{\mathcal{Y}}$ en $\underline{\mathcal{Y}$ en $\underline{\mathcal{Y}}$ en $\underline{\mathcal{Y}}$ en $\underline{\mathcal{Y}$ en $\underline{\mathcal{Y}}$ en $\underline{\mathcal{Y}$ en $\underline{\mathcal{Y}}$ en $\underline{\mathcal{Y}$ en $\underline{\mathcal{Y}}$ en $\underline{\mathcal{Y}$ en $\underline{\mathcal{Y}}$ e

e e, urdrn pe, nen c p c yrn de e oprn coun re c n e \veebar orded , e y \Longrightarrow e rc en orce en ec n \Longrightarrow nd e yz n ne, drn u e

Adu en co o re rz ron e e ou de e po, y, re ound du en ray oy ed rn du rn e do e rc e e e o ee rn e, n ron co r en nd pp, o eco procoud po o due o re rz ron r rnd o rn non provided ou o n roud provi

n, ucu,e ndo e, non, de eco, pecrocrité e en rando ad ndo, endan, ou d'endo coun on e o, e, da on de eop en o, en ed rando con e u raed \mathbf{s} , p, of an upp y c p o y nu e, 4 e o \mathbf{s} u r, r e e, edep oy en o ad rue \mathbf{s}

p, or in e pp y c p c y, o, in e, n ion de o u ion e o este nd co on o, u ion o, Ard o, de c n, e, ic ed o o este c o, o, ic e cce e u e do e ic upp y c p c y in in e que ion oud i e i i ion dono, oud i e o po e stir no e, ic ed o e e, e Ard o, de i e e de e op en i ue oci ed i n

e en on e o ponope on

out ucce $\underline{\underline{Y}}$ e innor ion $\underline{\underline{Y}}$ e $\underline{\underline{Y}}$ e in nce e e en o e C A $\underline{\underline{Y}}$ e p, o, e $\underline{\underline{Y}}$ e e in inc, e ed e, e. $\underline{\underline{Y}}$ e o e o e, cu e, o c, e, $\underline{\underline{Y}}$ en one, eed i e. ic p, e i e o e, c, ic o e o $\underline{\underline{Y}}$ e in nce, $\underline{\underline{Y}}$ en e y in e en e p icu , e e u, ed y e indic o en i cu e, nd e e e. $\underline{\underline{Y}}$ in o e, o, oci ed i e, e u, e en $\underline{\underline{Y}}$ i , indic o i cu e, e C A, in poce i e i u i i e deque e ood $\underline{\underline{Y}}$ e c e y e e e e o

C M re cce, cp cc on nd e ndc or of de n fly

e indic o, o de u in i y y e, dinon y een e ne p, e en y ue
N v o de o e po, nd N v o de o ud e, e enue, no Bo o e e
indic o, ene, e ni po, n connecion i so de Coun, re ec e e i e, e e,
i e o especion o ni v nd e, dinon de e e, ni e en v e, se e, e
d'e , e o d o de o e po, e u equen de educion i ed
educin e de o ecpren coun, re y n oun u roen o in v o vo, e o v
o e se o d ee Anne o, ynop i o de ere in i y e so

Circulated for Comments Only: Do not Quote

Od, D, B, d N ncy nd u n, n, N, A, v, nd C ed A ou De e op en processor op no do ue

Doc DOD B, D ALL B, AMAN AN C c n do Apropo

one v ep ny nd o An ono Oc po pen o, y, n no n, o

oc C n, e A, e Needed pe, pe, pe p, ed o, e n, ed N, on s

co ee on De ep en o, cy M, c

ec e, O c en on on L, n A e, c n ce e en on