



NACIONES UNIDAS  
 ASAMBLEA  
 GENERAL



Distr.  
 GENERAL  
 A/AC.138/38/Corr.1  
 2 julio 1971  
 ESPAÑOL  
 ORIGINAL: INGLES

COMISION SOBRE LA UTILIZACION CON FINES  
 PACIFICOS DE LOS FONDOS MARINOS Y  
 OCEANICOS FUERA DE LOS LIMITES DE LA  
 JURISDICCION NACIONAL

CRITERIOS Y METODOS POSIBLES PARA QUE LA COMUNIDAD INTERNACIONAL COMPARTA  
 LOS INGRESOS Y DEMAS BENEFICIOS OBTENIDOS DE LA EXPLOTACION DE LOS RECURSOS  
 DE LA ZONA SITUADA FUERA DE LOS LIMITES DE LA JURISDICCION NACIONAL

Informe del Secretario General

Corrección

Página 17, párrafo 58 3)

Las cifras deben ser:

$$\frac{0,8889 \times 100}{458,6668} = 0,1938 \quad \frac{1,5229 \times 100}{458,6668} = 0,3320 \quad \frac{4,6519 \times 100}{458,6668} = 1,0142$$

Página 20, párrafo 66 1)

Las cifras deben ser:

$$\frac{0,1143 \times 10,2460}{100} = 0,0117 \quad \frac{0,5103 \times 10,2460}{100} = 0,0523 \quad \frac{3,7367 \times 10,2460}{100} = 0,3829$$

Página 21, párrafo 66 2)

Las cifras deben ser:

$$\frac{0,1677 \times 10,2460}{100} = 0,0172$$

Página 22, párrafo 69 4)

Las cifras deben ser:

$$\frac{0,9369 \times 100}{465,3195} = 0,2013 \quad \frac{1,6054 \times 100}{465,3195} = 0,3450 \quad \frac{4,9037 \times 100}{465,3195} = 1,0538$$

Página 22, párrafo 69 5)

Las cifras deben ser:

$$\frac{0,2013 \times 20,4921}{100} = 0,0413 \quad \frac{0,3450 \times 20,4921}{100} = ,0707 \quad \frac{1,0538 \times 20,4921}{100} = 0,2160$$

-----