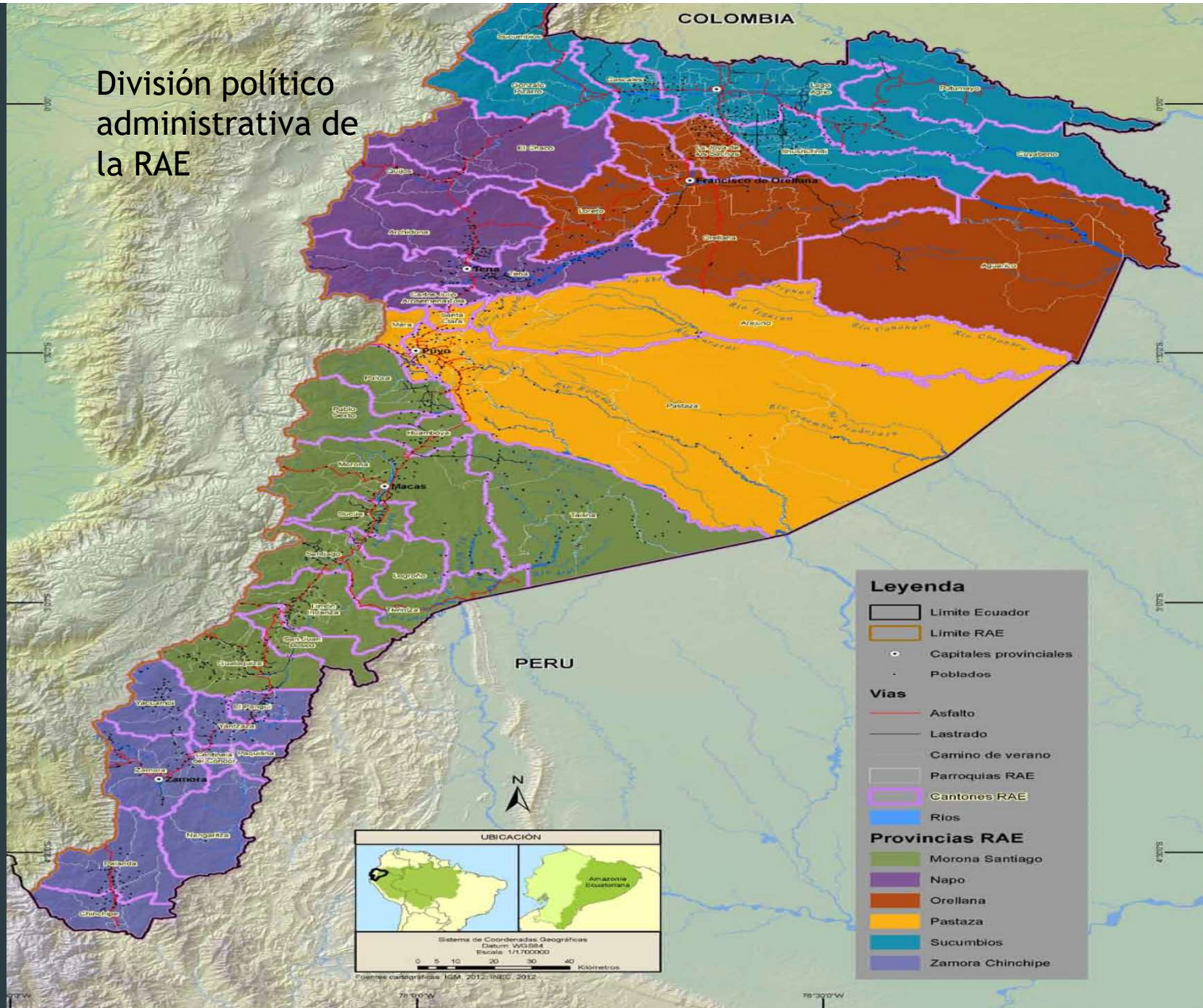




# A Cooperação Técnico-Científica como Motor da Integração e do Desenvolvimento Sustentável da Amazônia: Potencialidades e Desafios

# División político administrativa de la RAE



**Leyenda**

- Limite Ecuador
- Limite RAE
- Capitales provinciales
- Poblados

**Vias**

- Asfalto
- Lastrado
- Camino de verano
- Parroquias RAE
- Cantones RAE
- Rios

**Provincias RAE**

- Morona Santiago
- Napo
- Orellana
- Pastaza
- Sucumbios
- Zamora Chinchipe



# DATOS AMAZONIA ECUATORIANA

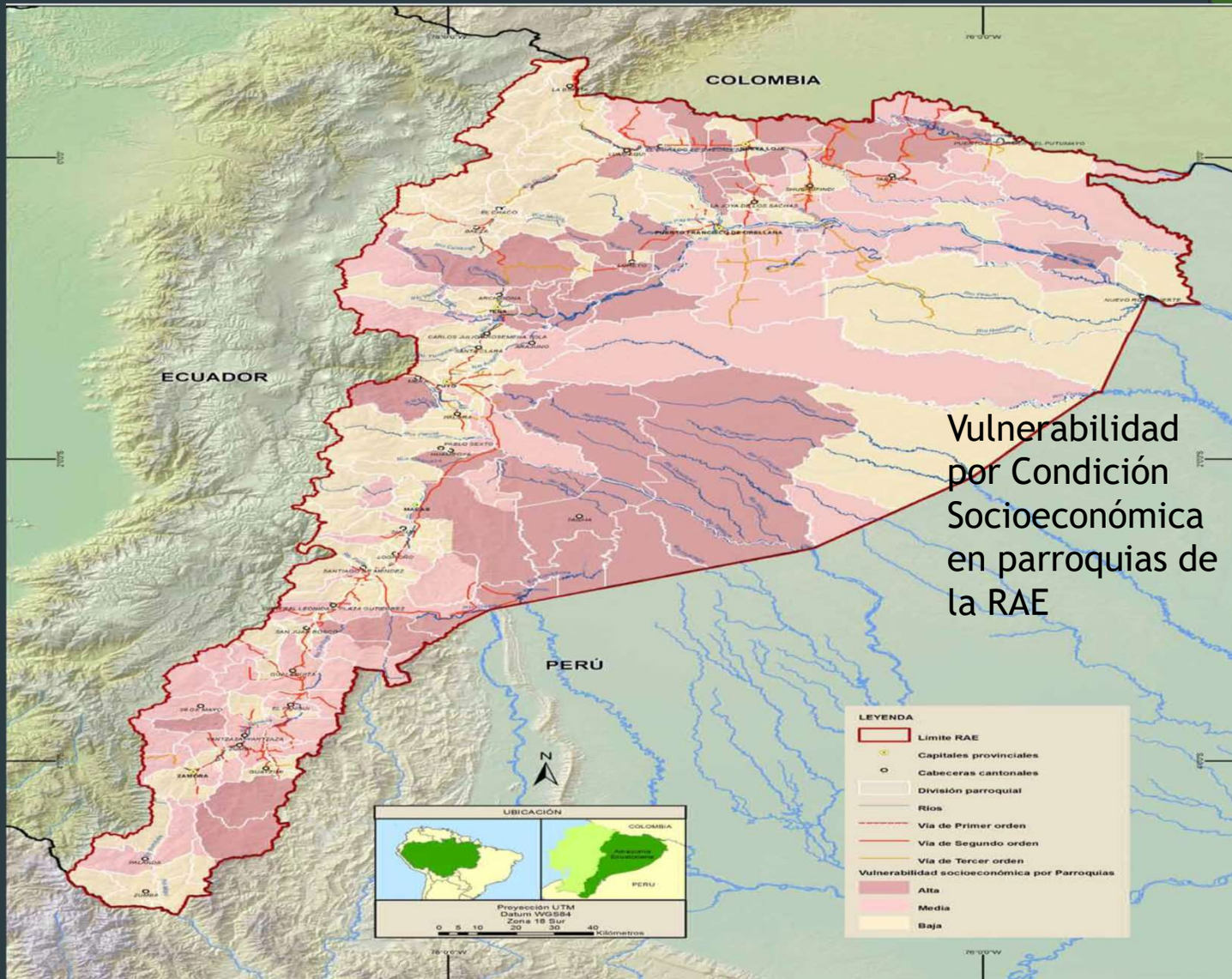
- ▶ LA AMAZONIA ECUATORIANA (RAE) REPRESENTA EL 48% DEL TERRITORIO NACIONAL. SIN EMBARGO SOLO ES EL 1,5% DE LA CUENCA AMAZONICA.
- ▶ LA RAE ES LA MAS DENSAMENTE POBLADA CON 750.000 HABITANTES
- ▶ ESTÁ OCUPADA POR 10 GRUPOS INDÍGENAS ANCESTRALES
- ▶ MANTIENE LA PRESENCIA DE DOS GRUPOS DE INDIGENAS EN AISLAMIENTO VOLUNTARIO.
- ▶ HA SIDO UNA REGION CON UNA ALTA MIGRACIÓN INTERNA DESDE LOS ANDES Y LA COSTA.
- ▶ A PESAR DE QUE EN LOS ULTIMOS AÑOS SE HA SUPERADO MUCHAS DEFICIENCIAS EN TEMAS DE EDUCACIÓN, SALUD, VIALIDAD, SIGUE SIENDO LA REGIÓN MAS POBRE DEL ECUADOR.

**TABLA 1**

**INCIDENCIA, PROFUNDIDAD Y SEVERIDAD DE LA POBREZA EN ECUADOR, 1995-2006**

	Incidencia (%)		Brecha (%)		Severidad (%)	
	2006	2014	2006	2014	2006	2014
<b>Pobreza</b>						
Urbana	24,9	15,5	6,8	3,6	2,6	1,2
Rural	61,5	47,3	24,5	15,1	12,9	6,7
Sierra	33,8	24,5	12,0	7,0	5,9	2,9
Costa	40,3	24,8	12,6	6,4	5,3	2,4
Amazonía	59,7	47,7	32,3	19,2	21,4	10,2
Nacional	38,3	25,8	13,3	7,3	6,4	3,0
<b>Pobreza extrema</b>						
Urbana	4,8	1,9	0,9	0,3	0,3	0,1
Rural	26,9	13,8	8,4	3,3	3,8	1,2
Sierra	12,2	5,6	3,5	1,2	1,5	0,4
Costa	10,8	4,2	2,3	0,8	0,7	0,2
Amazonía	39,6	21,8	18,5	6,8	10,6	2,9
Nacional	12,9	5,7	3,6	1,3	1,6	0,4

Fuente: cálculos de los autores usando ECV 2006, 2014.

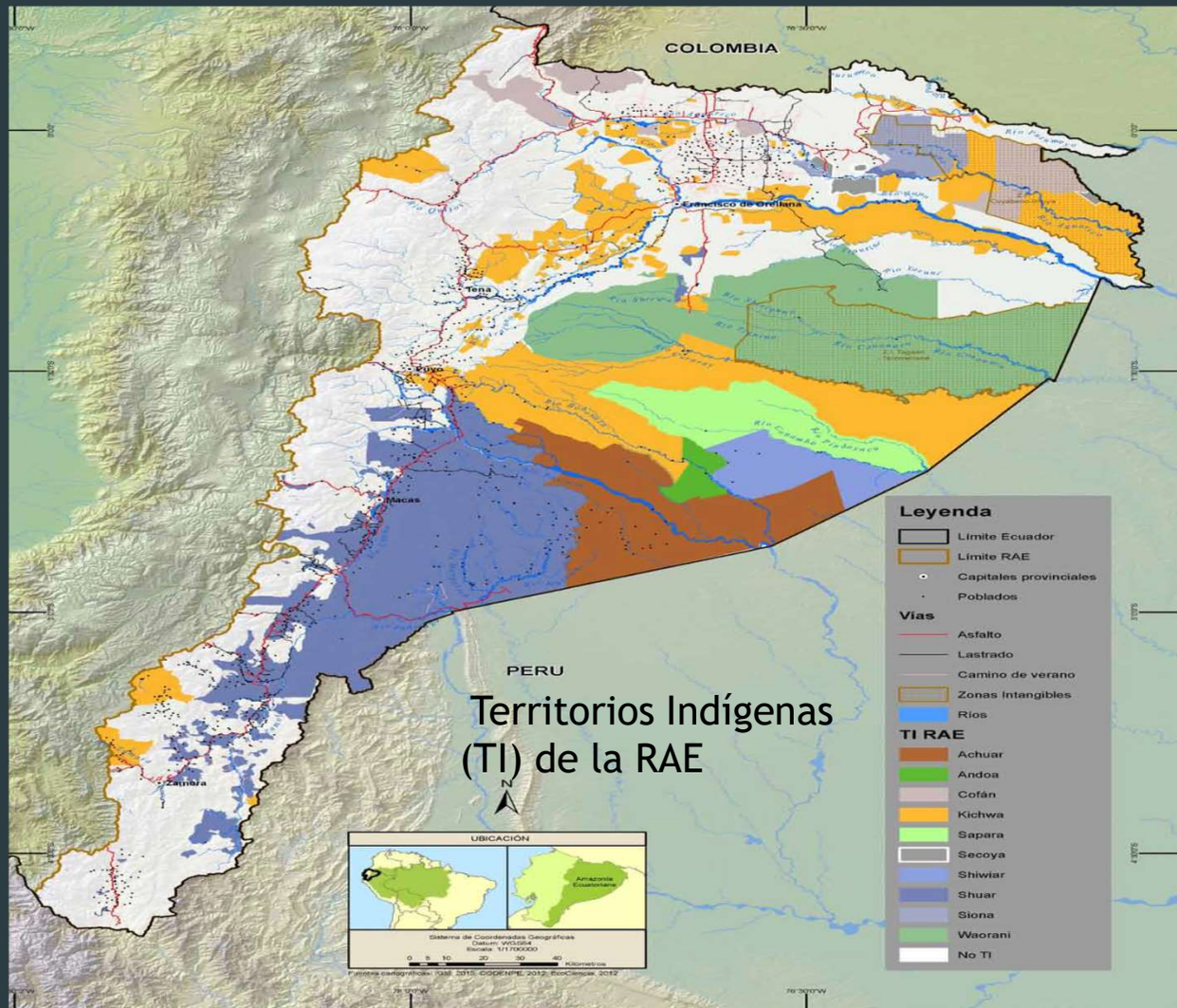






# DEFORESTACIÓN

- ▶ DEBIDO A INCREMENTO DE LA FRONTERA AGRICOLA
- ▶ UNA MALA APLICACION DE LEYES PROMOVRIENDO EL USO EXTENSIVO DE RAE
- ▶ APERTURA DE NUEVAS VIAS PARA EXTRACCIÓN DE RECURSOS
- ▶ GANADERIA Y AGRICULTURA EXTENSIVA
- ▶ IMPORTANTES EXTENSIONES DE TIERRA DEDICADAS A AGROINDUSTRIA.





# RECURSOS NO RENOVABLES

- ▶ EL ECUADOR SE MANTIENE DEPENDIENTE DE LOS INGRESOS DEL PETRÓLEO. DATOS CONSERVADORES MANIFIESTAN QUE APROXIMADAMENTE EL 80% DE LOS INGRESOS FISCALES PROVIENEN DE ESTE PRODUCTO.
- ▶ LA CONTAMINACION EFECTUADA POR COMPAÑÍAS PETROLEREAS, NACIONALES E INTERNACIONALES HA CAUSADO QUE GRUPOS INDÍGENAS HAYAN DEMANDADO A LA EMPRESA CHEVRON POR US \$ 9.600 MILLONES Y QUE EL PROCESO SE HAYA DADO TANTO EN ECUADOR COMO EN USA.
- ▶ LOS REMANENTES DE LA CONTAMINACIÓN DERIVADA DEL PETRÓLEO TODAVÍA SE PUEDEN APRECIAR ACTUALMENTE.
- ▶ HALLASGOS DE NUEVAS MINAS CON GRAN CANTIDAD DE ORO, PLATA Y OTROS METALES, PRESENTAN NUEVOS RETOS Y DUDAS SOBRE LOS MECANISMOS DE EXTRACCION Y LOS PROBLEMAS SOCIALES Y AMBIENTALES GENERADOS.



# ¿QUE TIPO DE DESARROLLO QUEREMOS PARA LA CUENCA AMAZONICA?

- ▶ EL MODELO ACTUAL NO DA MAS. LOS RESULTADOS NOS INDICAN QUE LA FALTA DE PLANIFICACIÓN Y LA AGRESIVA EXTRACCIÓN DE LOS RECURSOS ESTÁ CONVIRTIENDO A LA REGIÓN EN UNA ZONA DE MAYOR POBREZA PARA SUS HABITANTES.
- ▶ ¿POR QUÉ NO PENSAR EN UN DESARROLLO SUSTENTABLE ESPECIFICO PARA LA REGION, DEBIDO A LA GRAN FRAGILIDAD ECOSISTEMICA QUE PRESENTA?
- ▶ UNA DE LAS GRAVES FALLAS DE NUESTRO SISTEMA ACTUAL ES TRATAR DE APLICAR EL MISMO MODELO DE DESARROLLO EN TODAS PARTES SIN CONTAR CON LOS ESTUDIOS QUE NOS PERMITAN TOMAR ESAS DECISIONES.
- ▶ LA POBREZA, LA MARGINACIÓN, LA FALTA DE EDUCACIÓN Y CONOCIMIENTO DE ESTA REALIDAD SON PARTE DEL ACTUAL PROBLEMA.

# PROPUESTA DE PROMOVER LA COOPERACIÓN TECNICO-CIENTIFICA EN LA REGIÓN AMAZÓNICA

- ▶ ES UNA COOPERACIÓN SUR-SUR
- ▶ FORTALECE LOS LAZOS DE CONOCIMIENTOS ENTRE LOS PAÍSES
- ▶ GENERA OPORTUNIDADES DE NEGOCIOS SUSTENTABLES EN LA REGIÓN
- ▶ LOS PAISES MENOS DESARROLLADOS APROVECHAN LA INFORMACIÓN GENERADA
- ▶ LAS COMUNIDADES ANCESTRALES INTERCAMBIAN SABERES O CONOCIMIENTOS ANTIGUOS
- ▶ LOS TOMADORES DE DECISIONES TIENEN ACCESO A UNA FUENTE DE INFORMACIÓN CONFIABLE
- ▶ LAS COMUNIDADES CAMPESINAS PUEDEN APROVECHAR INSTRUMENTOS Y MECANISMOS PARA FOMENTAR SU PRODUCCIÓN
- ▶ SE CONSERVA LA IMPORTANTE DIVERSIDAD BIOLÓGICA DE LA REGIÓN

# PROPUESTA DE PROMOVER LA COOPERACIÓN TECNICO-CIENTIFICA EN LA REGIÓN AMAZÓNICA

- ▶ EXISTEN EJEMPLOS POSITIVOS DE COOPERACIÓN QUE PUEDEN SER MEJORADOS Y/ O FORTALECIDOS. UNO DE ELLOS ES LA RED DE INFORMACIÓN SOCIOAMBIENTAL GEORREFERENCIADA (RAISG) COMPUESTA POR
- ▶ ECOCIENCIA EN ECUADOR
- ▶ FUNDACIÓN AMIGOS DE LA NATURALEZA DE BOLIVIA
- ▶ INSTITUTO SOCIOAMBIENTAL , BRASIL
- ▶ INSTITUTO DO HOMEM E DO MEIO AMBIENTE DA AMAZÔNIA DE BRASIL
- ▶ FUNDACIÓN GAIA AMAZONAS DE COLOMBIA
- ▶ INSTITUTO DEL BIEN COMÚN DE PERÚ
- ▶ PROVITA DE VENEZUELA

# PROPUESTA DE PROMOVER LA COOPERACIÓN TECNICO-CIENTIFICA EN LA REGIÓN AMAZÓNICA

- ▶ BASADOS EN ÉSTE Y OTROS EJEMPLOS QUE HAN TENIDO UN MAGNIFICO RESULTADO, QUEREMOS PROPONER A NUESTROS PAISES LA ESTRUCTURACIÓN DE UN SISTEMA DE COOPERACIÓN SUR-SUR QUE PROMUEVA ESTE CAMBIO DEL MODELO DE DESARROLLO VIGENTE.
- ▶ QUE FACILITE INFORMACIÓN CONCRETA Y REAL A LOS TOMADORES DE DECISIONES.
- ▶ QUE, A TRAVES DE ACCIONES CONCRETAS, ELIMINEMOS O DISMINUYAMOS DRÁSTICAMENTE LA POBREZA EN LA REGIÓN.
- ▶ QUE MANTENGAMOS LA INMENSA RIQUEZA DE LA BIODIVERSIDAD PRESENTE Y APOYEMOS A EQUILIBRAR EL FENÓMENO DEL CAMBIO CLIMATICO MUNDIAL.

